

Аксессуары

Аксессуары	Шины	F.2
	Монтажные рейки	F.8
	Концевые стопоры	F.12
	Держатели монтажной рейки / крепежные кронштейны	F.13
	Крышки и пластины-держатели	F.15
	Маркировка соединителей	F.16
	Системы печати и программное обеспечение	F.35
	Инструменты	F.42
	Кабельные наконечники	F.66
	Изолированные кабельные наконечники	F.78

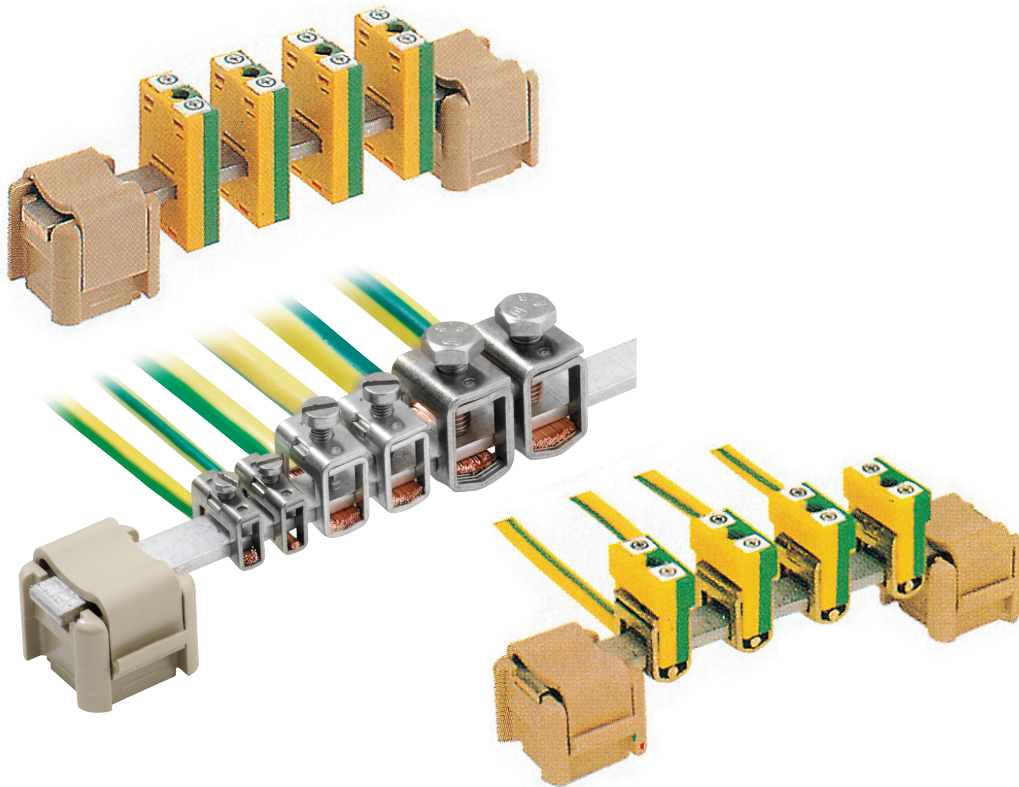
Шины

В распределительных установках и блоках управления может возникнуть необходимость сведения в средней точке нулевого и защитного провода. Для этой цели мы поставляем шины, которые позволяют подключать множество проводов при небольшой занимаемой площади (на 1 м шины до 70 проводов). Провода подсоединяются с помощью зажима или винтового соединения. Направляющая лапка зажима цепляется за шину и удерживает зажим от проворачивания. Винтовые соединения можно перемещать по шине и таким образом адаптировать к общей схеме электропроводки установки. Шина может использоваться без отверстий и с различными вариантами длины. Крепление осуществляется с помощью держателя шины SH, который при применении длинных шин можно размещать между винтовыми соединениями.

Чтобы свести в средней точке N-проводник или защитный проводник, полезно использовать винтовое соединение ZB вместе с шинами 10 x 3 или 6 x 6. Винтовые соединения можно перемещать по шине и таким образом адаптировать к общей схеме электропроводки установки. Винтовые соединения для присоединения защитных проводников могут быть поставлены с зелено-желтыми изолирующими колпачками. Эти колпачки подчеркивают функцию защитного проводника и позволяют однозначно идентифицировать соответствующий защитный проводник с помощью маркировочных шильдиков. Если винтовые соединения используются для нулевого проводника, их можно обозначить с помощью синего защитного колпачка.

Для ZBE 6 на шине также дополнительно предусмотрена возможность произвести откидывание.

Винтовое соединение



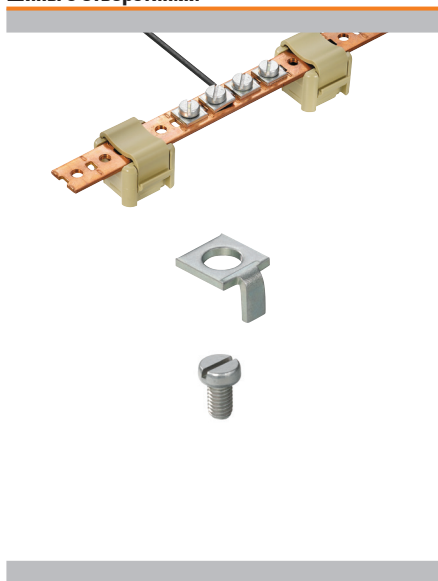
Шины без отверстий



SSch

Тип	Материал	Попер. сеч.	Длина	Доп. токовая нагрузка	Упак.	№ для заказа
SSch 10 x 3	Медь луженая	10 x 3 мм	1 м	140 А	1	0348900000
SSch 10 x 3	Сталь, оцинк.	10 x 3 мм	1 м		1	0438000000
SSch 10 x 3	Латунь, без покрытия	10 x 3 мм	1 м	100 А	1	0259800000
SSch 6 x 6	Медь луженая	6 x 6 мм	1 м	140 А	1	0571300000
SSch 15 x 6	Медь луженая	15 x 6 мм	1 м	265 А	1	0357400000

Шины с отверстиями



NSch / ESch

Тип	Материал	Попер. сеч.	Длина	Доп. токовая нагрузка	Упак.	№ для заказа
NSch 15 x 2	Медь без покрытия	15 x 2 мм	1 м	80 А	1	0280200000
ESch 12 x 2	Сталь оцинк.	12 x 2 мм	1 м		1	0280300000
NSch 2M	Медь без покрытия	15 x 2 мм	2 м	80 А	1	1313600000

Зажим	Упак.	№ для заказа
DKSUE	100	0280100000

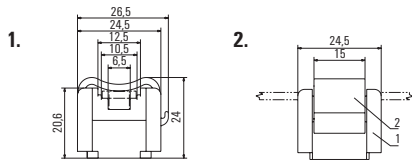
Зажимной винт	Упак.	№ для заказа
BFSC M5 x 8	100	0296700000

Данные соединения NSch / ESch

Винтовое соединение, одножильный	0,5 ... 2,5 мм ²
Длина снятия изоляции	9 мм
Соединение с кабельным наконечником	макс. 16 мм ²
макс. ток на соединение	27 А

Держатель шины

Со скобой и цоколем



SH

Тип	Рис.	для поперечного сечения шины ...	Упак.	№ для заказа
SH 1 TS 15, в сборе	1.	10 x 3, 6 x 6, 15 x 2, 12 x 2	20	0299860000
	2.	15 x 2, 15 x 6		

Отдельные части SH1

SH 1, цоколь			20	0401460000
--------------	--	--	----	------------

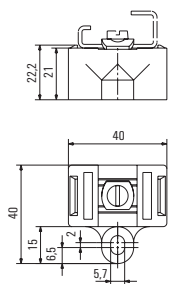
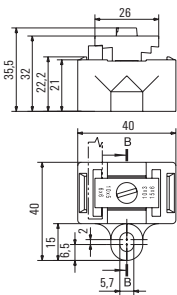
SH 1, скоба			500	0635960000
-------------	--	--	-----	------------

Крепежный винт для SH1

BFSC M4x9	для 1 SH1		100	0103300000
BFSC M4x30	для 2 SH1, сгруппированный		50	0267100000

Тип	для поперечного сечения шины ...	Упак.	№ для заказа
SH 2S	10 x 3, 6 x 6, 10 x 5, 15 x 6	10	0641720000

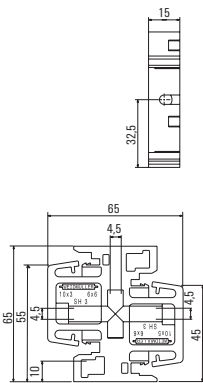
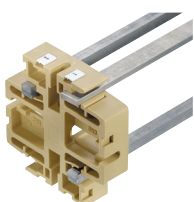
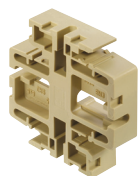
С металлическим мостиком



Тип	Упак.	№ для заказа
SH 2	10	0494920000

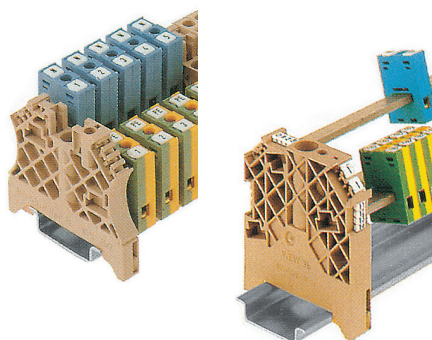
Для расположения монтажных реек в установках с защитной изоляцией

С металлическим мостиком



Тип	для поперечного сечения шины ...	Упак.	№ для заказа
SH 3	10 x 3, 6 x 6, 10 x 5	10	0556660000

Держатель шины

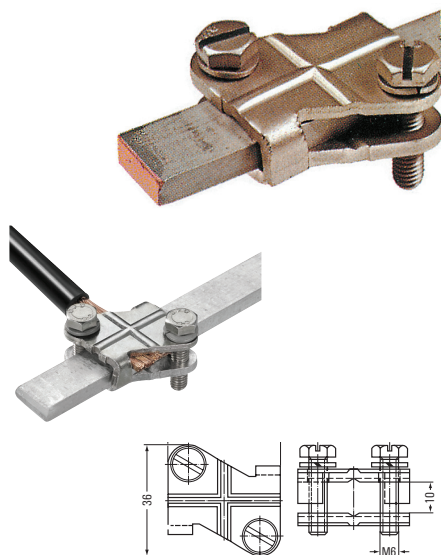


WEW

Тип	для поперечного сечения шины ...	Упак.	№ для заказа
WEW 35/1	10 x 3,6 x 6	50	1059000000
WEW 35/1 SW	10 x 3,6 x 6	100	1162600000
WEW 35/1 GR	10 x 3,6 x 6	100	1227890000
WEW 35/2	10 x 3,6 x 6	100	1061200000
WEW 35/2 SW	10 x 3,6 x 6	100	1061210000
WEW 35/2 GR	10 x 3,6 x 6	100	1859200000

WEW 35/1 и WEW 35/2 в качестве держателей шины совместно с винтовым соединением ZB 4 G

Присоединительный элемент



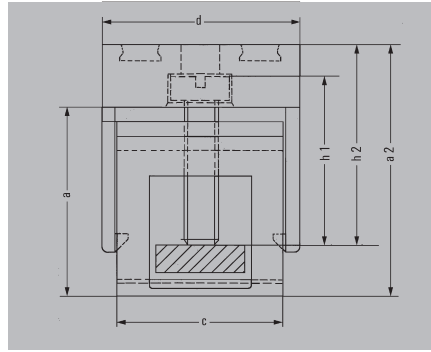
AK 95

Тип	для поперечного сечения шины ...	Упак.	№ для заказа
AK 95	15 x 6 мм	10	0364200000

Соединительный элемент АК 95 служит в качестве винтового соединения для шин 15 x 6

Поперечное сечение соединяемого провода:	одножильный	=	6...16 мм ²
	гибкий	=	6...50 мм ²
	многожильный	=	16...50 мм ²

Винтовое соединение, неизолированное



Диапазон момента затяжки для зажимного винта согласно МЭК 60947-1

Продукция со шлицевой головкой винта		
Резьба	Диапазон момента затяжки	
	Стальные винты	
	мин. 8,8	A 2/A 4-80
	[Нм]	[Нм]
M 2	0,2...0,35	0,2...0,35
M 2,5	0,4...0,8	0,4...0,8
M 3	0,5...1,0	0,5...1,0
M 3,5	0,8...1,6	0,8...1,6
M 4	1,2...2,4	...
M 5	2,0...4,0	...
M 6	2,5...5,0	...

для шины 10 x 3 мм



Поперечное сечение соед. провода:	
одножильный	0,5 ... 6,0 мм ²
гибкий	0,5 ... 4,0 мм ²
многожильный	-
Зажимной винт	M 3
Длина снятия изоляции	16 мм

Для дополнительного откидывания



Поперечное сечение соед. провода:	
одножильный	1,0 ... 10 мм ²
гибкий	1,5 ... 10 мм ²
многожильный	-
Зажимной винт	M 4
Длина снятия изоляции	19 мм

Также для шины 10 x 5 мм



Поперечное сечение соед. провода:	
одножильный	1,5 ... 10 мм ²
гибкий	2,5 ... 10 мм ²
многожильный	-
Зажимной винт	M 4
Длина снятия изоляции	19 мм



Поперечное сечение соед. провода:	
одножильный	2,5 ... 16 мм ²
гибкий	2,5 ... 16 мм ²
многожильный	16 ... 25 мм ²
Зажимной винт	M 4
Длина снятия изоляции	16 мм



Поперечное сечение соед. провода:	
одножильный	-
гибкий	16 ... 35 мм ²
многожильный	16 ... 50 мм ²
Зажимной винт	M 6
Длина снятия изоляции	19 мм

для шины 6 x 6 мм



Поперечное сечение соед. провода:	
одножильный	0,5 ... 6,0 мм ²
гибкий	0,5 ... 4,0 мм ²
многожильный	-
Зажимной винт	M 3
Длина снятия изоляции	16 мм



Поперечное сечение соед. провода:	
одножильный	2,5 ... 16 мм ²
гибкий	2,5 ... 16 мм ²
многожильный	16 ... 25 мм ²
Зажимной винт	M 4
Длина снятия изоляции	12 мм

ZB / ZBE

Тип	Цвет	Размер [мм]			Упак.	№ для заказа
		a	Ширина	c		
ZB 4, без покрытия	-	11,7	5,6	16,0	50	0316500000
Изолирующий колпачок	синий				50	0475480000
Изолирующий колпачок	зеленый / желтый				50	0475460000

ZBE 6, без покрытия	-	19,5	8,2	19,5	19,0	50	0459500000
Изолирующий колпачок	зеленый / желтый					50	0526060000

ZB 10, без покрытия	-	19,5	8,2	19,5	19,0	50	1261300000
---------------------	---	------	-----	------	------	----	------------

ZB 16, без покрытия	-	17,0	10,0	16,0	17,0	50	0316600000
Изолирующий колпачок	синий					50	0502980000
Изолирующий колпачок	зеленый / желтый					50	0502960000

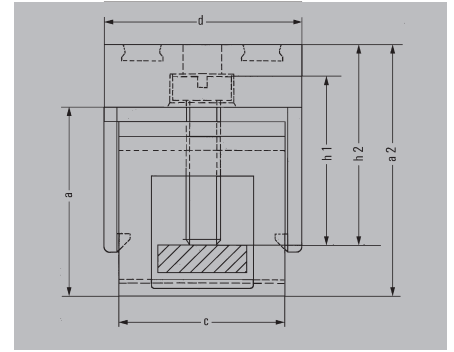
ZB 35, без покрытия	-	21,0	14,4	18,4	20,5	20	0266500000
Изолирующий колпачок	синий					50	0502780000

ZB

Тип	Цвет	Размер [мм]			Упак.	№ для заказа	
		a	b	c			
ZB 4/6, без покрытия	-	14,7	5,6	12,5	10,0	50	0556700000

ZB 16/6, без покрытия	-	19,0	10,0	12,5	17,0	50	0556800000
-----------------------	---	------	------	------	------	----	------------

Винтовое соединение, изолированное



для шины 10 x 3 мм



Поперечное сечение соед. провода:
 одножильный 0,5 ... 6,0 мм²
 гибкий 0,5 ... 4,0 мм²
 многожильный -
 Зажимной винт М 3
 Длина снятия изоляции 16 мм

Для дополнительного откидывания



Поперечное сечение соед. провода:
 одножильный 1,0 ... 10 мм²
 гибкий 1,5 ... 10 мм²
 многожильный -
 Зажимной винт М 4
 Длина снятия изоляции 19 мм



Поперечное сечение соед. провода:
 одножильный 2,5 ... 16 мм²
 гибкий 2,5 ... 16 мм²
 многожильный 16 ... 25 мм²
 Зажимной винт М 4
 Длина снятия изоляции 16 мм



Поперечное сечение соед. провода:
 одножильный -
 гибкий 16 ... 35 мм²
 многожильный 16 ... 50 мм²
 Зажимной винт М 6
 Длина снятия изоляции 19 мм

Пружинное соединение



Поперечное сечение соед. провода:
 одножильный 0,5 ... 4,0 мм²
 гибкий 0,5 ... 2,5 мм²
 многожильный -
 Длина снятия изоляции 10 мм

для шины 6 x 6 мм



Поперечное сечение соед. провода:
 одножильный 0,5 ... 6,0 мм²
 гибкий 0,5 ... 4,0 мм²
 многожильный -
 Зажимной винт М 3
 Длина снятия изоляции 16 мм



Поперечное сечение соед. провода:
 одножильный 2,5 ... 16 мм²
 гибкий 2,5 ... 16 мм²
 многожильный 16 ... 25 мм²
 Зажимной винт М 4
 Длина снятия изоляции 12 мм

ZB / ZBE / ZF

Тип	Цвет	Размер [мм]			Упак.	№ для заказа	
		a2	Ширина	d			
ZB 4 G GN/GE	зеленый / желтый	27,0	7,6	19,7	15,5	50	0322160000
ZB 4 G BL	синий	27,0	7,6	19,7	15,5	50	0322180000
ZB 4 G SW	черный	27,0	7,6	19,7	15,5	50	0322110000
ZB 4K GN/GE	зеленый / желтый	18,5	6,0	19,0	13,0	50	0475360000
ZB 4K BL	синий	18,5	6,0	19,0	13,0	50	0475380000

ZBE 6K GN/GE	зеленый / желтый	27,0	8,0	22,5	23,0	50	0525960000
ZBE 6K BL	синий	27,0	8,0	22,5	23,0	50	0525980000
ZBE 6K SW	черный	27,0	8,0	22,5	23,0	50	0525910000

ZB 16K GN/GE	зеленый / желтый	24,0	10,0	19,2	20,0	50	0502860000
ZB 16K BL	синий	24,0	10,0	19,2	20,0	50	0502880000

ZB 35K GN/GE	зеленый / желтый	25,0	14,4	32,0	20,5	20	0502660000
ZB 35K BL	синий	25,0	14,4	32,0	20,5	20	0502680000
ZB 35K SW	черный	25,0	14,4	32,0	20,5	20	0502610000

ZF 4 S	бежевый	22,0	6,1	24,5	-	50	1814680000
ZF 4 S BL	синий	22,0	6,1	24,5	-	50	1814660000
ZF 4 S GN/GE	зеленый / желтый	22,0	6,1	24,5	-	50	1814670000

ZB

Тип	Цвет	Размер [мм]				Упак.	№ для заказа
		a2	b	d	h2		
ZB 4/6K GN/GE	зеленый / желтый	21,2	6,0	25,0	14,0	50	0565460000
ZB 4/6K BL	синий	21,2	6,0	25,0	14,0	50	0565480000

ZB 16/6K GN/GE	зеленый / желтый	26,0	9,7	25,0	20,0	50	0569660000
----------------	------------------	------	-----	------	------	----	------------

Системы монтажных реек

Монтаж активных и пассивных компонентов, а также микропроцессорных модулей осуществляется на монтажные рейки. Этот способ хорошо зарекомендовал себя на протяжении десятилетий. Однако электромонтаж, разумеется, заканчивается только после использования некоторых, зачастую неучтенных, расходных материалов. В этой главе пользователь найдет различные монтажные рейки и профильные шины для монтажа компонентов, а также концевых стопоров для фиксации и для изоляции компонентов. Это гарантирует прочную посадку и изоляцию. Weidmüller предлагает компоненты, точно подходящие друг другу по назначению.

В соответствии с различными областями применения монтажные рейки изготавливаются из стали, нержавеющей стали, алюминия, меди или пластмассы.

Монтажную рейку можно применять также в качестве шины защитного проводника. Weidmüller – PE-клеммы серии W, серии Z, серии I, серии P, серий SAK и AKZ отвечают требованиям, установленным стандартом МЭК 60 947-7-2. Согласно VDE 0100 часть 540 защитный проводник от 10 мм² и нейтральный проводник можно объединить в одном проводнике с кратким обозначением PEN.

Если монтажная рейка используется как PEN-шина, необходимо обратить внимание на следующие критерии:

- допустимы только профили из электротехнической меди E-Cu или алюминия,
- необходимо учесть токи короткого замыкания и тепловые расчетные токи,
- в случае защитной меры "защитная изоляция" монтажные рейки необходимо изолировать.

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь - это собирательное понятие для всех сортов стали (сплавов), которые выплавлялись особым способом и имеют высокую степень чистоты. Нержавеющая сталь отличается значительно лучшей коррозионной стойкостью. Монтажные рейки Weidmüller изготавливаются из нержавеющей стали следующего состава: X5 CrNi 18-10 (то есть: хром ~18 %, никель ~10 %).

Алюминий

Алюминий имеет вторую после меди электрическую проводимость. Преимуществом является малый вес. Алюминий быстро окисляется на воздухе, в результате этой пассивации образуется отличная защита от коррозии.

Медь

Медь - это тяжелый металл и среди всех используемых металлов имеет наилучшую электропроводность. Поэтому шина из меди отличается самой высокой стойкостью к короткому замыканию.

Пластмасса

У монтажных реек из пластмассы два решающих преимущества. Во-первых, изолирующие свойства, а во-вторых, малый вес. Это обуславливает особые области применения, где, например, у пластин-держателей со стандартными монтажными рейками не могут быть получены воздушные зазоры и пути утечки.

Сталь

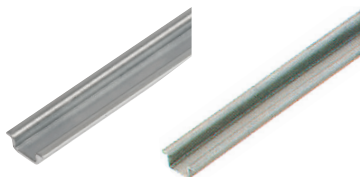
Стальные монтажные рейки - самые распространенные монтажные рейки на рынке. Среди металлических монтажных реек у них самая низкая стойкость к КЗ, наряду с нержавеющей сталью.



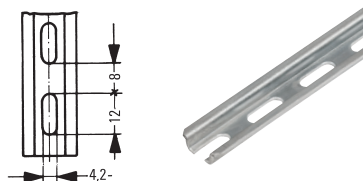
Монтажная рейка TS 15



без отверстий



с продольным отверстием



TS 15 x 5

Алюминий	Стойкость к КЗ соотв. проводу из электротех. меди	Толщина материала	Длина	Упак.	№ для заказа
TS 15x5 2M/AL/BK (макс. доп. расчетный ток при наличии функции PEN = 76 A)	16 мм ²	1 мм	2 м	10 м	0134700000
Оцинков. и пассив. сталь					
TS 15x5 2M/ST/ZN	10 мм ²	1 мм	2 м	2 м	0514200000

Оцинков. и пассив. сталь					
TS 15x5/LL 2M/ST/ZN	10 мм ²	1 мм	2 м	2 м	0117500000
TS 15x5/LL 1M/ST/ZN	10 мм ²	1 мм	1 м	10 м	0117510000

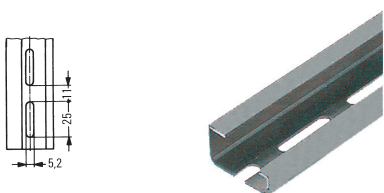
Монтажная рейка TS 32



без отверстий



с продольным отверстием



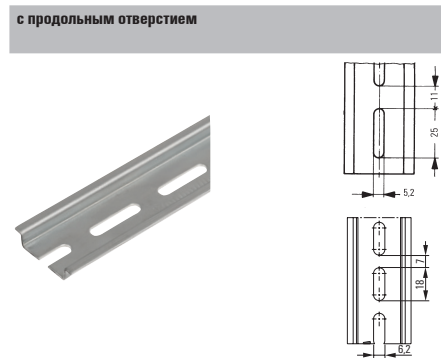
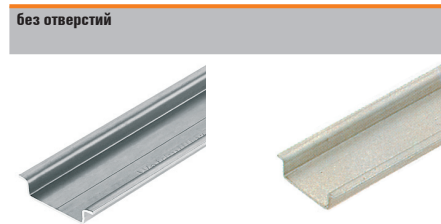
TS 32 x 15

Алюминий	Стойкость к КЗ соотв. проводу из электротех. меди	Толщина материала	Длина	Упак.	№ для заказа
TS 32X15 2M/AL/BK (макс. доп. расчетный ток при наличии функции PEN = 192 A)	70 мм ²	1,5 мм	2 м	2 м	0169300000
Оцинков. и пассив. сталь					
TS 32X15 2M/ST/ZN	35 мм ²	1,5 мм	2 м	2 м	0122800000

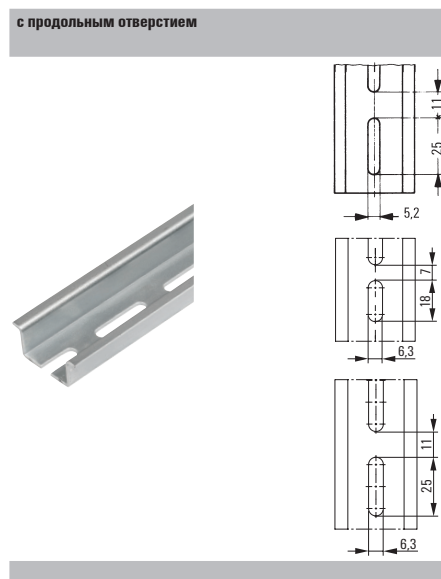
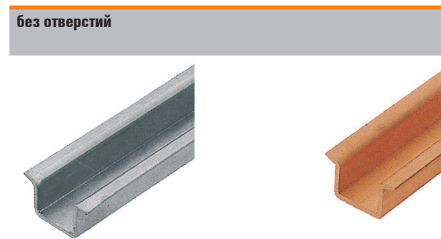
Нержавеющая сталь					
TS 32X15 2M/CRN	35 мм ²	1,5 мм	2 м	2 м	0293220000

Оцинков. и пассив. сталь	Стойкость к КЗ соотв. проводу из электротех. меди	Толщина материала	Длина	Упак.	№ для заказа
TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	35 мм ²	1,5 мм	2 м	2 м	0514400000

Монтажная рейка TS 35 x 7,5



Монтажная рейка TS 35 x 15



TS 35 x 7,5

Алюминий	Стойкость к КЗ соотв. проводу из электротех. меди	Толщина материала	Длина	Упак.	№ для заказа
TS 35X7.5 2M/AL/BK	35 мм ² (макс. доп. расчетный ток при наличии функции PEN = 125 A)	1 мм	2 м	2 м	0330800000
Оцинков. и пассив. сталь					
TS 35X7.5 2M/ST/ZN	16 мм ²	1 мм	2 м	2 м	0383400000
TS 35X7.5 1M/ST/ZN	16 мм ²	1 мм	1 м	10 м	0383410000
Нержавеющая сталь					
TS 35X7.5 2M/CRN	16 мм ²	1 мм	2 м	2 м	1747350000
Оцинков. и пассив. сталь					
Стойкость к КЗ соотв. проводу из электротех. меди					
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	16 мм ²	1 мм	2 м	2 м	0514500000
TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	16 мм ²	1 мм	1 м	10 м	0514510000
TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN	16 мм ²	1 мм	2 м	2 м	0514570000

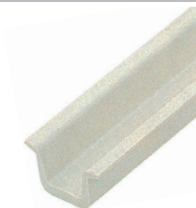
TS 35 x 15

Медь	Стойкость к КЗ соотв. проводу из электротех. меди	Толщина материала	Длина	Упак.	№ для заказа
TS 35X15/2.3 2M/CU/BK	150 мм ² (макс. доп. расчетный ток при наличии функции PEN = 309 A)	2,3 мм	2 м	2 м	0270100000
Оцинков. и пассив. сталь					
TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	50 мм ²	2,3 мм	2 м	2 м	0498000000
Алюминий					
TS 35X15/2.3 2M/AL/BK	70 мм ² (макс. доп. расчетный ток при наличии функции PEN = 192 A)	2,3 мм	2 м	2 м	1848290000
Оцинков. и пассив. сталь					
Стойкость к КЗ соотв. проводу из электротех. меди					
TS 35X15 2M/ST/ZN	25 мм ²	1,5 мм	2 м	2 м	0236400000
Оцинков. и пассив. сталь					
Стойкость к КЗ соотв. проводу из электротех. меди					
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	25 мм ²	1,5 мм	2 м	2 м	0236500000
TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	25 мм ²	1,5 мм	1 м	10 м	0236510000
TS 35X15/LL/6x18 2M/ST/ZN	25 мм ²	1,5 мм	2 м	2 м	1805980000
TS 35X15/LL/6x25 2M/ST/ZN	25 мм ²	1,5 мм	2 м	2 м	1866290000

Монтажная рейка TS 35 x 15



без отверстий

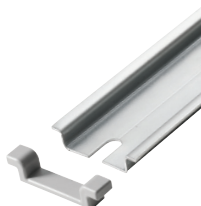


TSK 35 x 15

Пластмасса - ПВХ RAL 7035	Длина	Упак.	№ для заказа
TSK 35X15 2M PVC/GR	2 м	2 м	0514300000

Концевые крышки для TS 35

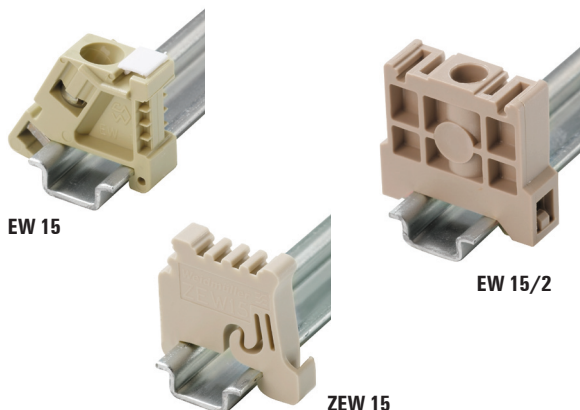
НОВИНКА



Концевая крышка TS 35 x 7,5	Упак.	№ для заказа
TS END CAP 35X7.5	100	1283470000

Концевая крышка TS 35 x 15	Упак.	№ для заказа
TS END CAP 35X15	100	1283480000

Для монтажной рейки TS 15



EW 15

EW 15/2

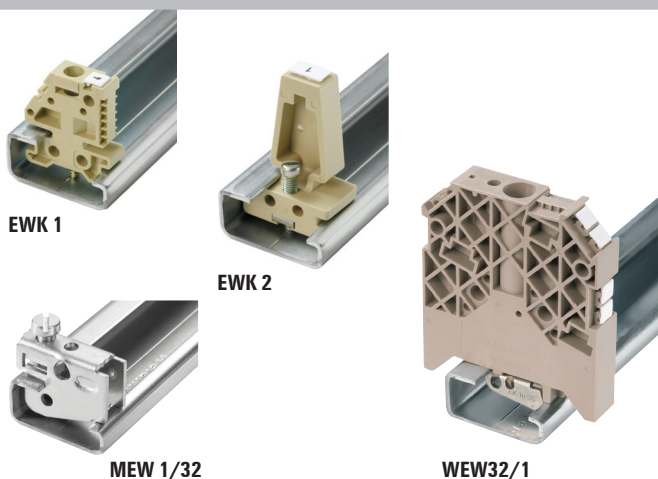
ZEW 15

Полиамид 66, винтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
EW 15	бежевый	0,4 Нм	50	0382860000

Армированный стекловолокном полиамид, винтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
EW 15/2	темно-бежевый	0,4 Нм	50	1071900000

Полиамид 66, безвинтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
ZEW 15	бежевый		20	7920340000

Для монтажной рейки TS 32



EWK 1

EWK 2

MEW 1/32

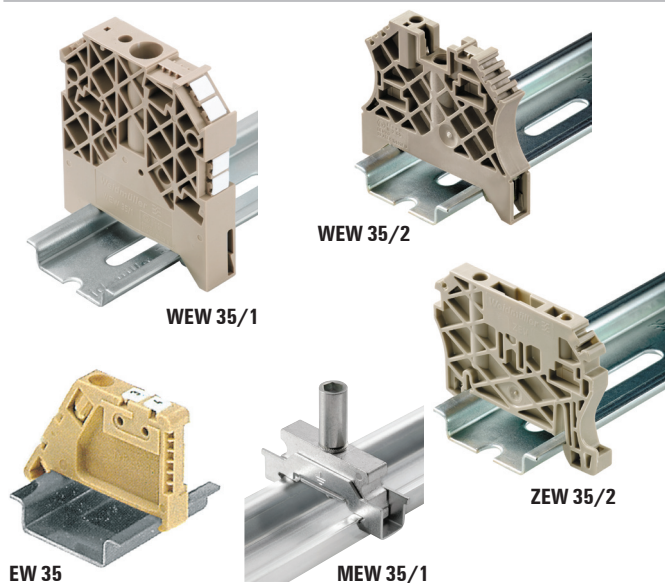
WEW32/1

Полиамид 66, винтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
EWK 2	бежевый	1,2 Нм	50	0199360000
EWK 1	бежевый	1,2 Нм	50	0206160000

Армированный стекловолокном полиамид, винтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
WEW 32/1	темно-бежевый	0,5 Нм	50	1067600000

Металл, винтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
MEW 1/32	серебряный	2 Нм	20	0445600000

Для монтажной рейки TS 35



WEW 35/1

WEW 35/2

EW 35

MEW 35/1

ZEW 35/2

Армированный стекловолокном полиамид, винтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
WEW 35/1	темно-бежевый	1,2 Нм	50	1059000000
WEW-35/2	темно-бежевый	0,5 Нм	100	1061200000
WEW 35/1 GR	серый	1,2 Нм	50	1227890000
WEW 35/1 SW	черный	1,2 Нм	50	1162600000
WEW 35/2 GR	серый	0,5 Нм	100	1859200000
WEW 35/3 SW	черный	0,5 Нм	100	1061210000

Полиамид 66, безвинтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
ZEW (6 мм)	бежевый		20	9540000000
ZEW 35/2 (8 мм)	бежевый		20	8630740000
ZEW 35 GR	серый		20	1238040000
ZEW 35/2 GR	серый		20	1227850000
ZEW 35/2 SW	черный		20	1162610000

Полиамид 66, винтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
EW 35	бежевый	0,5 Нм	50	0383560000
EW 35 GR	серый	0,5 Нм	50	0383530000
EW 35 DB (V0)	темно-бежевый		50	1269050000
	серебряный	5,5 Нм	10	1805610000

Металл, винтовые	Цвет	Момент затяжки	Упак.	№ для заказа
MEW 35/1	серебряный	5,5 Нм	10	1805610000

Держатели монтажной рейки



TSTW 5/M5



TSTW 5/M5, оцинков.



TSTW 6/M6



TST

	Резьба	Упак.	№ для заказа
TSTW 5/M5	M5	10	0178100000
TSTW 5/M5, оцинков.	M5	10	1779100000
TSTW 6/M6	M6	10	0164000000

Держатели монтажной рейки, тип TSTW служат для крепления монтажных реек под углом 35°.

TST 2/M5	M5	10	1286600000
TST 2/M6	M6	10	0101700000

Держатель монтажной рейки TST служит для монтажа монтажных реек в рамках или через вырез.

Крепежные винты

FKSC M5x8 Ø9	50	0295900000
FKSC M6x8 Ø9	50	0642600000
FKSC M6x12 Ø9	50	0353500000

Для держателей монтажных реек Weidmüller предлагает крепежные винты с внутренним шестигранником и особо низкой головкой, чтобы можно было устанавливать клеммы поверх винта.

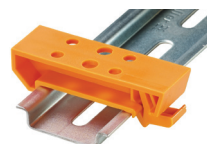
Крепежные кронштейны



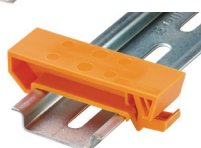
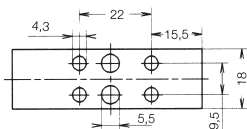
FM 4



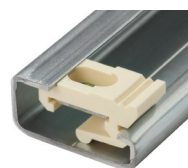
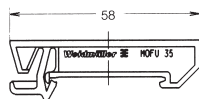
FM 5, FM 6 и FM 4.2 аналогичный рис.



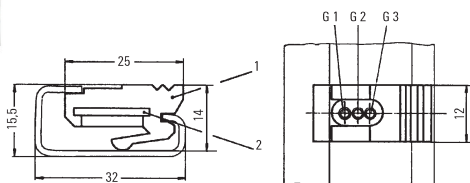
MOFU 35/L0/1



MOFU 35



MB



Фиксатор, сталь для TS 35	Резьба	Упак.	№ для заказа
FM 4	M4	40	0687900000
FM 5	M5	40	0636800000
FM 6	M6	40	0636900000
FM 4.2	Отверстие в 4,2 мм	40	1724580000

Крепежный кронштейн, ПА оранжевый для TS 35			
MOFU 35/L0/1	с отверстиями	20	0646260000
MOFU 35		20	0495660000
MOFU 35/L0/1	черный	20	0646210000

Скользкая гайка для TS 32	Цвет		Упак.	№ для заказа
MB M3/M5	M3 и M5	кремовый	20	0503500000
MB M5/M3	M5 и M3	черный	20	0553400000
MB M6/M4	M6 и M4	серый	20	0334900000

Скользкая гайка для монтажной рейки TS 32 предусмотрена соответственно с двумя резьбовыми отверстиями, а именно под винты M 3 + M 5 / M 6 + M 4 / M 5 + M 3. Она служит для крепления элементов, которые нельзя непосредственно защелкнуть на монтажной рейке TS 32, в частности для крепления меньшей монтажной рейки TS 15. Так, например, малогабаритные клеммы можно сначала зафиксировать на TS 15, а затем эту рейку с клеммами с помощью скользящей гайки закрепить на TS 32.

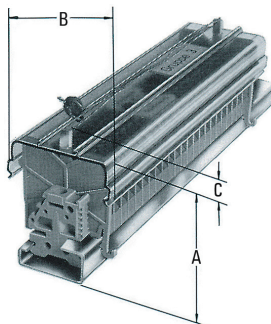
Многие предписания по безопасности, например, правила по технике безопасности "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" (Электрические установки и промышленное оборудование) (VBG 4) или VDE 0106 часть 100/3.83, требуют, чтобы активные части электрооборудования были защищены от прикосновения.

С этой целью Weidmüller предлагает крышки с соответствующими пластинами-держателями, которые устанавливаются у клемм определяющих размеров. Пластины-держатели можно разместить в конце или на протяжении клеммной колодки. Их можно крепить на монтажных рейках TS 32, TS 35 или TS 15.

Интервал установки пластин-держателей: Размер по длине ADP 1, 2 и 3 между пластинами-держателями не должен существенно превышать величины прим. 300 мм.

Крышка опирается на боковые выступы. Дополнительное крепление осуществляется при помощи выступа на пластинах-держателях, для которых предусмотрена возможность пломбирования.

Профиль в прозрачном исполнении позволяет в любое время видеть клеммы с аксессуарами и маркировку. Имеется возможность нанесения дополнительной маркировки, например, групповой.



ADP

Крышка

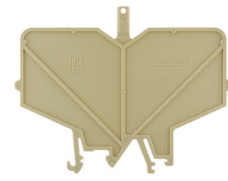


Материал ПВХ твердый,
Вид поставки - элемент длиной 1 м
макс. предельная температура 70 °C

прозрачный		№ для заказа
Тип		
ADP 1		0485200000
ADP 2		0485300000
ADP 3		0485400000
ADP 4 (1000 мм)		1430760000
серый		№ для заказа
ADP 4 (300 мм)		1378160000
TSK 31.5		0347960000

HP

Пластины-держатели



Материал ПА 66
Толщина пластины-держателя 2 мм

Монтаж на TS 35 и TS 32 с цапфами для пломбировки		№ для заказа
Тип		
HP 1		0485560000
HP 2		0485660000
HP 3		0485760000
HP 4		0485860000
Монтаж на рейку TS 15		№ для заказа
HP 7		0258260000
HP 8		0258360000

Крышки

Габаритные размеры	A	A	A	A	B	C
При монтаже на монтажную рейку	TS 32	TS 35 x 7,5	TS 35 x 15	TS 15		
ADP 1, HP 1	61	56	63		49	6
ADP 2, HP 2	77	72	79		62,5	6
ADP 3, HP 3	94	89	86		92	6
ADP 3, HP 4	73,5	68,5	75,5		92	6
ADP 1, HP 8				45	49	6
TSK 31.5, HP 7				35	31	6
Обозначение материала	Тип		Упак.		№ для заказа	
Карта маркировки с символом напряжения "Молния", самоклеящейся, по 20 штук на карту	BEZ-KARTE ADP, карты марк. крышек		10		0566700000	

Маркировка клемм

С помощью различных клеммных маркеров компании Weidmüller пользователь сможет решить практически любую задачу по маркировке для любых клемм. Идет ли речь о многорядных надписях, готовой маркировке со стандартной или индивидуально выполненной печатью, либо о белых или цветных или, групповых маркерах для клемм - обширная программа изделий поможет решить любую задачу по маркировке просто, быстро и наглядно.

В таблице на следующих страницах показано, какая маркировка подходит для различных серий клемм. Решающее значение для выбора имеет размер шага. Так, например, клеммы WDU 2,5 имеют величину шага 5 мм, WS 12/5 имеет длину 12 мм и величину шага 5 мм.

С помощью системы Weidmüller можно выполнить маркировку всех клеммных блоков полосами. Если необходимо маркировать клеммы с большими величинами шага (как WDU 16), можно зафиксировать меньшую маркировку (как WS 12/5). Маркировки, по большей части, совместимы друг с другом.

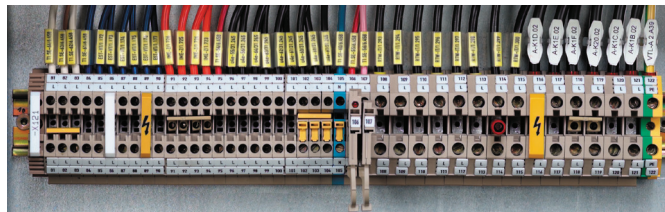
В виде готовой к использованию маркировки предоставляются оба типа классической маркировки DEK и WS. Для самостоятельного выполнения печати эта маркировка предлагается в формате мультискарт - MultiCard.

Надписи на мультискарты можно наносить с помощью инновационных систем печати PrintJet PRO, плоттера MCP Plus или MC-Mobilo, используя программное обеспечение M-Print® PRO.

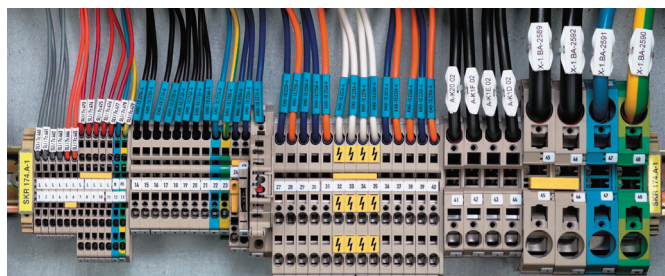
Небольшой ассортимент образцов клиент найдет в комплекте образцов маркировки клемм Weidmüller, номер для заказа **1646670000**.

Учитывая неисчислимое множество целей применения и такие факторы окружающей среды, воздействующие на продукцию, как влажность, излучение, газы или температура, Weidmüller не может гарантировать, что продукция будет подходить для всех клиентских случаев применения. Поэтому клиент несет ответственность за проведение проверок на пригодность для конкретных целей применения; по желанию, компания Weidmüller охотно предоставит консультации и иную помощь.

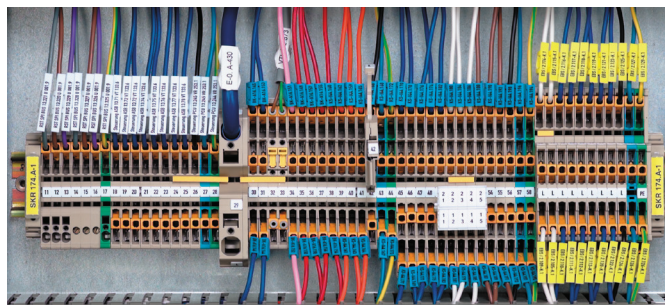
W-серия



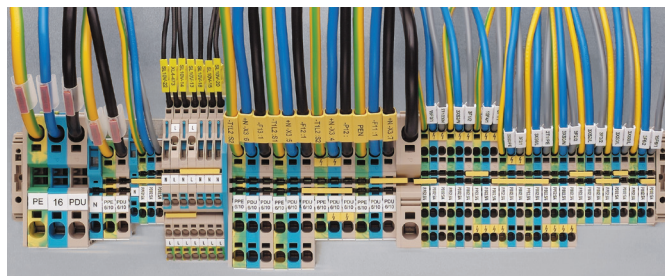
Z-серия



I-серия



P-серия



Вследствие различий в системах маркировки, представленных на рынке, мы указываем на то, что компания Weidmüller не может принять на себя ответственности за промышленную маркировочную продукцию в случаях, когда компоненты Weidmüller (маркировка - прозрачные защитные оболочки - этикетки - чернила/тонеры/ красящие ленты - печатные системы) комбинируются с компонентами других изготовителей, если только компания Weidmüller не дала явно выраженного разрешения для отдельного случая применения.

Таблица выбора

Обозначение	Ширина клеммы	DEK	WS	ZS	SchT 7	SchT 9/4	SchT 14/6	WTS 3/4	WGB 5/ WAD 5	WGB 8/ WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15/ ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Прочее
ADK 1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKA 4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 2,5/AKZ 2,5...	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 2,5	5,1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 4	7	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 1,5...	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 1,5-2,5	5,1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4	6,1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4.../AKB 4...	6	6	8/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AL 1	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASK 1	8	8	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST 1-4/35	6,2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST 5/35	6,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BZT ZVL 1,5	5,08	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 4...	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKT 4...	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLA 2,5...	6	6	8/5	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLD 2,5...	6	6	8/5	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLI 2,5	6	6	8/5	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 10	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 16	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 2,5...	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 35...	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 4...	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 6/35	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 15	9,5	5	12/5	-	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 15/2	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 35	8,5	5	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK	8,5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK 1	8,5	5	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK 2	8,5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAK 1,5N 3L	5	5	10/5 ²⁾	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
IDK 1,5N	5	5	10/5 ²⁾	10/5	-	x ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IDK 1,5N/V	5	5	10/5 ²⁾	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
IDU 1,5 N ...	5	5	10/5 ²⁾	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
IEK 1,5N...	5	5	10/5 ²⁾	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
IIK 1,5N...	5	5	10/5 ²⁾	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
IPE 1,5N...	5	5	10/5 ²⁾	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ITR 1,5N...	5	5	10/5 ²⁾	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
KDKS 1...	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KMVF...	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KSKM...	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KST...	24-34	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAK 2,5/VLI 1,5...	6	6	8/5	-	x	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
NT...	6-12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDK 2,5/4	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDL 4...	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 2,5/4...	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 6/10...	8	8	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEI 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 2,5/4	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 6/10	8	8	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 2,5/4	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 6/10	8	8	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTR 2,5/4...	5,1	5/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSF 1-3...	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 10...	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 16...	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 2,5	6,1	6	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 2,5/35	5	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 35...	18	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 4...	6,5	6,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 6...	8	8	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 95/35	28	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKA 10	12	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKB 10	10	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKC 10/35	12	6,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKC 4/35	6,5	6,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKD 2,5N	5	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKG...	32-54	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKH 35	18	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKH 4-10	6,5-14	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKK 10..	11,5	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKK 4..	8	6,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKR...	6,5	6,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKS...	13-28	5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKT...	8	6,5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VWVK 4...	10	5/5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VWVK 6...	10	5/5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) = WS 10/6 Middle, центр.; 2) = WS 10/5 Middle, центр.; 3) = SnapMark

Таблица выбора маркировки клемм

Обозначение

Обозначение	Ширина клеммы	DEK	WS	Zs	SchT 7	SchT 9/4	SchT 14/6	WTS 3/4	WGB 5/ WAD 5	WGB 8/ WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15/ ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Прочие
WDK 1,5/R 3,5...	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5 ...	5	5	8/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDK 2,5 800V	6	6	8/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDK 2,5/BLA R5.08	5,08	5	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5/BLZ R5.08	5,08	5	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5N...	5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 4N...	5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDL 2,5/...	6	6	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDT 1,5	6,5	6,5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDTR 2,5...	6,2	6	8/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 120/150	32	5	10/5	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 35 N	16	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU (WPE) 70/95	27	5	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 70N	20,5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5 LD/BLA	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/BLA	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/BLZ R7,62	7,62	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/BLZ/5,08	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/BLZ/LD/5,08	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/R 3,5...	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 1,5/R/BLA	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/ZZ	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 10 SL	10	5	12/5	-	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-
WDU 10...	10	5	12/5	-	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-
WDU 16 (/ZA)	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	x	-	x	-	-	-	-
WDU 16 N	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5 F	5	5	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 FF	5	5	12/5	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 N (WDU 1,5)	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5 TC...	5	5	12/5	-	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5...	5	5	12/5	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5/1,5/ZZ	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5/BLZ R7,62	7,62	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 240...	36	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 35	16	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	x	-	x	-	-	-	-
WDU 4 ...	6	6	12/6	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 4N ...	6	6	12/6	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 50N	18,5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 6 ...	8	8	12/8	-	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-
WDU 95N	27	8	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDUL 4	6	6	12/6	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WEW 32/1	12,2	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-
WEW 35/1	12,2	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEW 35/2	8	8	12/5	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	x	-
WF 10...	35,6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 12...	35,6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 5...	13	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 6...	19,6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 8...	24,6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 120...	42	5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 185...	55	5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 300...	55	5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 35...	27	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 70...	32	5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 10.../WGKV 10...	10,1	5/5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 16...	12,1	5/5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 25.../WGKV 25...	15,1	5/5	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 4.../WGKV 4...	8,1	5/8	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 50...	18,8	6/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 95...	25	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WMA 4...	6	6	12/6	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 10	10	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 16 N	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 2,5	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 35 N	16	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 4	6	6	12/6	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 6	8	8	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 70 N	20,5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPDB...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LM MT3000 15x9 GE
WPE 1,5/R3,5	3,5	3,5	12/3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 1,5/ZZ	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 10...	10	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 120	32	8	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 16	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 16 N	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 2,5 N (WPE 1,5)	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 2,5...	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 2,5/1,5/ZR	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 35...	16	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 4	6	6	12/6	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 4N	6	6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Аксессуары

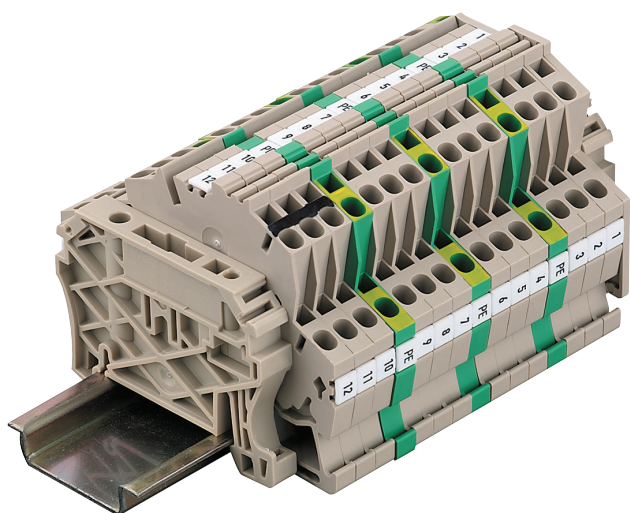
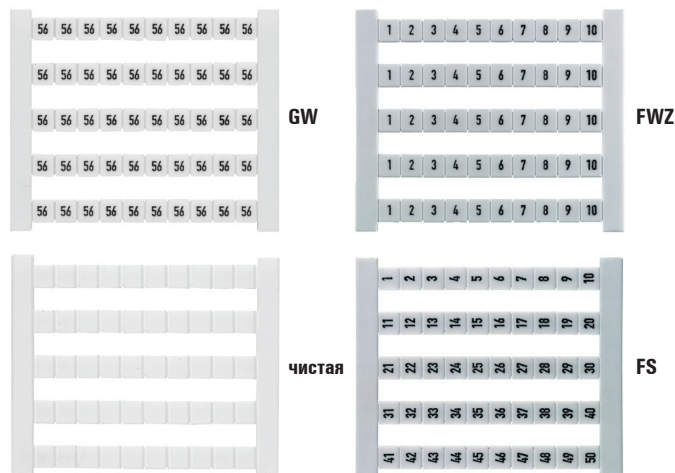
F

Обозначение	Ширина клеммы	DEK	WS	ZS	SchT 7	SchT 9/4	SchT 14/6	WTS 3/4	WGB 5/ WAD 5	WGB 8/ WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15/ ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Прочие
WPE 50N	18,5	8	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 6	8	8	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 95N/120N	27	8	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPO 4	6	6	10/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WSI 25...	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 6/15
WSI 6...	8	8	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WSI 6/2...	12	8	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTD 6/1	8	8	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTL 35	16	-	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTL 4 ...	6	6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTL 6/1...	8	8	12/8	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTL 6/2	8	8	12/8	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTL 6/3...	8	8	12/8	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTQ 6/1	8	8	12/8	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTR 2,5...	5	5	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTR 35 E	32	-	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTR 4...	6	6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAP/TW ZIA 1,5/...	3,8	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 1,5...	3,5	3,5	12/3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2,5...	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDK 2,5-2...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2.5N...	5,1	5/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZAD 9/4
ZDK 4/S/...	6	6	-	12/6	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDK 6/S/...	8	8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDKPE 2,5	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDL 2,5/...	5	5	-	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDLD 2,5-2...	5	5	-	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDT 2,5 ...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDTPE 2,5...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDTR 2,5	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDU (ZPE) 10	10	5	12/5	15/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 10/S...	10	5	10/5	15/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 16...	12	5	12/5	15/5	-	x	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 16/S...	12	5	10/5	15/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 2,5 ...	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 2,5-2/...	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDU (ZPE) 2.5N...	5,1	5/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZAD 9/4
ZDU (ZPE) 35...	16	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 4...	6	6	12/6	12/6	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 4-2...	6	6	12/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDU (ZPE) 6...	8	8	12/8	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 6-2...	8	8	12/8	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDU 1,5 ...	3,5	3,5	12/3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-
ZDUA (ZPEA) 2,5-2	5	5	8/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDUA 2,5-2N	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDUB (ZPEB) 2,5-2/...	5	5	8/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZEI 16	16	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZEI 6	10	8	12/6	12/6	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZEW 35/2	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
ZIA 1,5 ...	5,08	5	8/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZMAK 2,5	5	5	10/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZNT 10/S	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 16/S	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 2,5/S	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 4/S	6	6	10/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 6/S	8	8	10/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZP 2,5...	5,1	5/5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 16-2/1 AN	12	8	12/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZPV 1,5	5,08	5	12/5	15/5	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZRV 1,5...	5	5	8/5	10/5	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZSI 2,5...	8	8	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZSI 2,5/2...	12	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZSI 6-2/FC	8	6	12/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZT 2,5 ...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTD 6	8	8	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTL 6	8	8	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTPE 2,5 ...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTR 2,5...	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZTR 2,5-2...	5	5	14/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отпечатанные карты DEK

DeKafix – это универсальная маркировка для клемм и соединительных разъемов, а также электронных узлов из ассортимента Weidmüller. DeKafix открывает вам доступ к самому широкому ассортименту продукции со стандартной печатью. Система особенно подходит для коротких последовательностей цифр и доступна также со специальной печатью.

- Монтаж полос для быстрой фиксации
- Широкий выбор отпечатанных и готовых к применению маркировок
- Высокое качество печати благодаря лазерному принтеру MC-Laser
- Доступна в 4 вариантах ширины
- Печать по индивидуальному заказу



Технические данные

Материал	Полиамид 66, не содержит галогенов
Класс горючести UL 94	V2
Диапазон температур	от -40 °C до 100 °C
Напечатанный текст	черный

Указания по заказу

Цвета	Цвета международного цветового кода, которые не включены в ассортимент, по запросу			
	● коричневый	● красный	● оранжевый	
	● желтый	● зеленый	● синий	
	● фиолетовый	● серый	○ белый	
Упак.	500 шт.			
Шаг	DEK 5 = 5 мм: DEK 6 = 6 мм: DEK 6,5 = 6,5 мм: DEK 8 = 8 мм:			
Варианты печати	FW = последовательно по горизонтали	напр., DEK 5 FW 1-50		
	FS = последовательно по вертикали	напр., DEK 5 FS 51-100		
	FWZ = последовательная строка по горизонтали	напр., DEK 5 FWZ 1-10		
	FSZ = последовательно строка по вертикали	напр., DEK 5 FSZ 21-30		
	GW = одинаково по горизонтали	напр., DEK 5 GW A		
	GS = одинаково по вертикали	напр., DEK 5 GS B		
Кол-во знаков	по горизонтали	по вертикали		
	Dek 5	макс. 3 знака	макс. 3 знака	
	Dek 6	макс. 3 знака	макс. 3 знака	
	Dek 6,5	макс. 4 знака	макс. 3 знака	
Dek 8	макс. 5 знаков	макс. 3 знака		
Данные, специальная печать	Данные о цвете и печати.			

Варианты DEK

Тип/печать	№ для заказа	Тип/печать	№ для заказа	Тип/печать	№ для заказа	Тип/печать	№ для заказа
DEK 5 BL NEUTRAL, чист.	0473391693	DEK 5 FW X8-Z8	0133261157	DEK 5 GW 18	0522660018	DEK 5 GW 90	0522660090
DEK 5 BL NEUTRAL, чист.	0473391692	DEK 5 FW X9-Z9	0133261158	DEK 5 GW 19	0522660019	DEK 5 GW 91	0522660091
DEK 5 FS 1-50	0473560001	DEK 5 FWZ 1-10	0523060001	DEK 5 GW 20	0522660020	DEK 5 GW 92	0522660092
DEK 5 FS 101-150	0473560101	DEK 5 FWZ 1-19	0235860000	DEK 5 GW 21	0522660021	DEK 5 GW 93	0522660093
DEK 5 FS 151-200	0473560151	DEK 5 FWZ 1-9	1572000000	DEK 5 GW 22	0522660022	DEK 5 GW 94	0522660094
DEK 5 FS 201-250	0473560201	DEK 5 FWZ 11-20	0523060011	DEK 5 GW 23	0522660023	DEK 5 GW 95	0522660095
DEK 5 FS 251-300	0473560251	DEK 5 FWZ 2-20	0236160000	DEK 5 GW 24	0522660024	DEK 5 GW 96	0522660096
DEK 5 FS 301-350	0473560301	DEK 5 FWZ 21-30	0523060021	DEK 5 GW 25	0522660025	DEK 5 GW 97	0522660097
DEK 5 FS 351-400	0473560351	DEK 5 FWZ 21-39	0235960000	DEK 5 GW 26	0522660026	DEK 5 GW 98	0522660098
DEK 5 FS 401-450	0473560401	DEK 5 FWZ 22-40	0236260000	DEK 5 GW 27	0522660027	DEK 5 GW 99	0522660099
DEK 5 FS 451-500	0473560451	DEK 5 FWZ 31-40	0523060031	DEK 5 GW 28	0522660028	DEK 5 GW 100	0522660100
DEK 5 FS 501-550	0473560501	DEK 5 FWZ 41-50	0523060041	DEK 5 GW 29	0522660029	DEK 5 GW 101	0522660101
DEK 5 FS 51-100	0473560051	DEK 5 FWZ 41-59	0236060000	DEK 5 GW 30	0522660030	DEK 5 GW 102	0522660102
DEK 5 FS 551-600	0473560551	DEK 5 FWZ 42-60	0236360000	DEK 5 GW 31	0522660031	DEK 5 GW 103	0522660103
DEK 5 FS 601-650	0473560601	DEK 5 FWZ 51-60	0523060051	DEK 5 GW 32	0522660032	DEK 5 GW 104	0522660104
DEK 5 FS 651-700	0473560651	DEK 5 FWZ 61-70	0523060061	DEK 5 GW 33	0522660033	DEK 5 GW 105	0522660105
DEK 5 FS 701-750	0473560701	DEK 5 FWZ 71-80	0523060071	DEK 5 GW 34	0522660034	DEK 5 GW 106	0522660106
DEK 5 FS 751-800	0473560751	DEK 5 FWZ 81-90	0523060081	DEK 5 GW 35	0522660035	DEK 5 GW 107	0522660107
DEK 5 FS 801-850	0473560801	DEK 5 FWZ 91-100	0523060091	DEK 5 GW 36	0522660036	DEK 5 GW 108	0522660108
DEK 5 FS 851-900	0473560851	DEK 5 FWZ L1-EIK	0354361203	DEK 5 GW 37	0522660037	DEK 5 GW 109	0522660109
DEK 5 FS 901-950	0473560901	DEK 5 FWZ L1-PE	0354361187	DEK 5 GW 38	0522660038	DEK 5 GW 110	0522660110
DEK 5 FS 951-999	0473560951	DEK 5 FWZ U,V,W,N,PE	0558360000	DEK 5 GW 39	0522660039	DEK 5 GW 111	0522660111
DEK 5 FSZ 1-10	0460660001	DEK 5 GE NEUTRAL, чист.	0473391687	DEK 5 GW 40	0522660040	DEK 5 GW 112	0522660112
DEK 5 FSZ 11-20	0460660011	DEK 5 GN NEUTRAL, чист.	0473391688	DEK 5 GW 41	0522660041	DEK 5 GW 113	0522660113
DEK 5 FSZ 21-30	0460660021	DEK 5 GR NEUTRAL, чист.	0473391691	DEK 5 GW 42	0522660042	DEK 5 GW 114	0522660114
DEK 5 FSZ 31-40	0460660031	DEK 5 GS A	0132961021	DEK 5 GW 43	0522660043	DEK 5 GW 115	0522660115
DEK 5 FSZ 41-50	0460660041	DEK 5 GS B	0132961022	DEK 5 GW 44	0522660044	DEK 5 GW 116	0522660116
DEK 5 FSZ 51-60	0460660051	DEK 5 GS C	0132961023	DEK 5 GW 45	0522660045	DEK 5 GW 117	0522660117
DEK 5 FSZ 61-70	0460660061	DEK 5 GS D	0132961024	DEK 5 GW 46	0522660046	DEK 5 GW 118	0522660118
DEK 5 FSZ 71-80	0460660071	DEK 5 GS E	0132961025	DEK 5 GW 47	0522660047	DEK 5 GW 119	0522660119
DEK 5 FSZ 81-90	0460660081	DEK 5 GS F	0132961026	DEK 5 GW 48	0522660048	DEK 5 GW 120	0522660120
DEK 5 FSZ 91-100	0460660091	DEK 5 GS G	0132961027	DEK 5 GW 49	0522660049	DEK 5 GW 121	0522660121
DEK 5 FW 1,3,5,...99	1358460000	DEK 5 GS H	0132961028	DEK 5 GW 50	0522660050	DEK 5 GW 122	0522660122
DEK 5 FW 1-50	0473460001	DEK 5 GS I	0132961029	DEK 5 GW 51	0522660051	DEK 5 GW 123	0522660123
DEK 5 FW 10-500	0132660010	DEK 5 GS J	0132961030	DEK 5 GW 52	0522660052	DEK 5 GW 124	0522660124
DEK 5 FW 101-150	0473460101	DEK 5 GS K	0132961031	DEK 5 GW 53	0522660053	DEK 5 GW 125	0522660125
DEK 5 FW 151-200	0473460151	DEK 5 GS L	0132961032	DEK 5 GW 54	0522660054	DEK 5 GW 126	0522660126
DEK 5 FW 2,4,...100	1358560000	DEK 5 GS M	0132961033	DEK 5 GW 55	0522660055	DEK 5 GW 127	0522660127
DEK 5 FW 201-250	0473460201	DEK 5 GS N	0132961034	DEK 5 GW 56	0522660056	DEK 5 GW 128	0522660128
DEK 5 FW 251-300	0473460251	DEK 5 GS O	0132961035	DEK 5 GW 57	0522660057	DEK 5 GW 129	0522660129
DEK 5 FW 301-350	0473460301	DEK 5 GS P	0132961036	DEK 5 GW 58	0522660058	DEK 5 GW 130	0522660130
DEK 5 FW 351-400	0473460351	DEK 5 GS PE	0157261187	DEK 5 GW 59	0522660059	DEK 5 GW 131	0522660131
DEK 5 FW 401-450	0473460401	DEK 5 GS Q	0132961037	DEK 5 GW 60	0522660060	DEK 5 GW 132	0522660132
DEK 5 FW 451-500	0473460451	DEK 5 GS R	0132961038	DEK 5 GW 61	0522660061	DEK 5 GW 133	0522660133
DEK 5 FW 501-550	0473460501	DEK 5 GS S	0132961039	DEK 5 GW 62	0522660062	DEK 5 GW 134	0522660134
DEK 5 FW 51-100	0473460051	DEK 5 GS T	0132961040	DEK 5 GW 63	0522660063	DEK 5 GW 135	0522660135
DEK 5 FW 551-600	0473460551	DEK 5 GS U	0132961041	DEK 5 GW 64	0522660064	DEK 5 GW 136	0522660136
DEK 5 FW 601-650	0473460601	DEK 5 GS V	0132961042	DEK 5 GW 65	0522660065	DEK 5 GW 137	0522660137
DEK 5 FW 651-700	0473460651	DEK 5 GS W	0132961043	DEK 5 GW 66	0522660066	DEK 5 GW 138	0522660138
DEK 5 FW 701-750	0473460701	DEK 5 GS X	0132961044	DEK 5 GW 67	0522660067	DEK 5 GW 139	0522660139
DEK 5 FW 751-800	0473460751	DEK 5 GS Y	0132961045	DEK 5 GW 68	0522660068	DEK 5 GW 140	0522660140
DEK 5 FW 801-850	0473460801	DEK 5 GS Z	0132961046	DEK 5 GW 69	0522660069	DEK 5 GW 141	0522660141
DEK 5 FW 851-900	0473460851	DEK 5 GS g	0157261202	DEK 5 GW 70	0522660070	DEK 5 GW 142	0522660142
DEK 5 FW 901-950	0473460901	DEK 5 GS h	0157261203	DEK 5 GW 71	0522660071	DEK 5 GW 143	0522660143
DEK 5 FW 951-999	0473460951	DEK 5 GW	0576260000	DEK 5 GW 72	0522660072	DEK 5 GW 144	0522660144
DEK 5 FW U1-PE1	0133161114	DEK 5 GW 1	0522660001	DEK 5 GW 73	0522660073	DEK 5 GW 145	0522660145
DEK 5 FW U2-PE2	0133161115	DEK 5 GW 2	0522660002	DEK 5 GW 74	0522660074	DEK 5 GW 146	0522660146
DEK 5 FW U3-PE3	0133161116	DEK 5 GW 3	0522660003	DEK 5 GW 75	0522660075	DEK 5 GW 147	0522660147
DEK 5 FW U4-PE4	0133161117	DEK 5 GW 4	0522660004	DEK 5 GW 76	0522660076	DEK 5 GW 148	0522660148
DEK 5 FW U5-PE5	0133161118	DEK 5 GW 5	0522660005	DEK 5 GW 77	0522660077	DEK 5 GW 149	0522660149
DEK 5 FW U6-PE6	0133161119	DEK 5 GW 6	0522660006	DEK 5 GW 78	0522660078	DEK 5 GW 150	0522660150
DEK 5 FW U7-PE7	0133161120	DEK 5 GW 7	0522660007	DEK 5 GW 79	0522660079	DEK 5 GW 151	0522660151
DEK 5 FW U8-PE8	0133161121	DEK 5 GW 8	0522660008	DEK 5 GW 80	0522660080	DEK 5 GW 152	0522660152
DEK 5 FW U9-PE9	0133161122	DEK 5 GW 9	0522660009	DEK 5 GW 81	0522660081	DEK 5 GW 153	0522660153
DEK 5 FW X1-Z1	0133261150	DEK 5 GW 10	0522660010	DEK 5 GW 82	0522660082	DEK 5 GW 154	0522660154
DEK 5 FW X10-Z10	0133261159	DEK 5 GW 11	0522660011	DEK 5 GW 83	0522660083	DEK 5 GW 155	0522660155
DEK 5 FW X2-Z2	0133261151	DEK 5 GW 12	0522660012	DEK 5 GW 84	0522660084	DEK 5 GW 156	0522660156
DEK 5 FW X3-Z3	0133261152	DEK 5 GW 13	0522660013	DEK 5 GW 85	0522660085	DEK 5 GW 157	0522660157
DEK 5 FW X4-Z4	0133261153	DEK 5 GW 14	0522660014	DEK 5 GW 86	0522660086	DEK 5 GW 158	0522660158
DEK 5 FW X5-Z5	0133261154	DEK 5 GW 15	0522660015	DEK 5 GW 87	0522660087	DEK 5 GW 159	0522660159
DEK 5 FW X6-Z6	0133261155	DEK 5 GW 16	0522660016	DEK 5 GW 88	0522660088	DEK 5 GW 160	0522660160
DEK 5 FW X7-Z7	0133261156	DEK 5 GW 17	0522660017	DEK 5 GW 89	0522660089	DEK 5 GW 161	0522660161

Варианты DEK

Тип/печать	№ для заказа
DEK 5 GW 162	0522660162
DEK 5 GW 163	0522660163
DEK 5 GW 164	0522660164
DEK 5 GW 165	0522660165
DEK 5 GW 166	0522660166
DEK 5 GW 167	0522660167
DEK 5 GW 168	0522660168
DEK 5 GW 169	0522660169
DEK 5 GW 170	0522660170
DEK 5 GW 171	0522660171
DEK 5 GW 172	0522660172
DEK 5 GW 173	0522660173
DEK 5 GW 174	0522660174
DEK 5 GW 175	0522660175
DEK 5 GW 176	0522660176
DEK 5 GW 177	0522660177
DEK 5 GW 178	0522660178
DEK 5 GW 179	0522660179
DEK 5 GW 180	0522660180
DEK 5 GW 181	0522660181
DEK 5 GW 182	0522660182
DEK 5 GW 183	0522660183
DEK 5 GW 184	0522660184
DEK 5 GW 185	0522660185
DEK 5 GW 186	0522660186
DEK 5 GW 187	0522660187
DEK 5 GW 188	0522660188
DEK 5 GW 189	0522660189
DEK 5 GW 190	0522660190
DEK 5 GW 191	0522660191
DEK 5 GW 192	0522660192
DEK 5 GW 193	0522660193
DEK 5 GW 194	0522660194
DEK 5 GW 195	0522660195
DEK 5 GW 196	0522660196
DEK 5 GW 197	0522660197
DEK 5 GW 198	0522660198
DEK 5 GW 199	0522660199
DEK 5 GW 200	0522660200
DEK 5 GW A	0522761021
DEK 5 GW B	0522761022
DEK 5 GW BL/SW -	0576291741
DEK 5 GW C	0522761023
DEK 5 GW D	0522761024
DEK 5 GW E	0522761025
DEK 5 GW F	0522761026
DEK 5 GW G	0522761027
DEK 5 GW H	0522761028
DEK 5 GW I	0522761029
DEK 5 GW J	0522761030
DEK 5 GW K	0522761031
DEK 5 GW L	0522761032
DEK 5 GW L1	0522361075
DEK 5 GW L2	0522361076
DEK 5 GW L3	0522361077
DEK 5 GW M	0522761033
DEK 5 GW MP	0537261235
DEK 5 GW N	0522761034
DEK 5 GW O	0522761035
DEK 5 GW P	0522761036
DEK 5 GW PE	0537261187
DEK 5 GW PEN	0537261188
DEK 5 GW Q	0522761037
DEK 5 GW R	0522761038
DEK 5 GW RT/SW +	0576291737
DEK 5 GW S	0522761039
DEK 5 GW T	0522761040
DEK 5 GW U	0522761041
DEK 5 GW V	0522761042
DEK 5 GW W	0522761043
DEK 5 GW W-STROM, ток	0576261215
DEK 5 GW X	0522761044

Тип/печать	№ для заказа
DEK 5 GW Y	0522761045
DEK 5 GW Z	0522761046
DEK 5 GW +	0576261198
DEK 5 GW -	0576261199
DEK 5 GW g	0576261202
DEK 5 GW h	0576261203
DEK 5 NEUTRAL, чист.	0473360000
DEK 5 OR NEUTRAL, чист.	0473391690
DEK 5 RT NEUTRAL, чист.	0473391686
DEK 5 SW NEUTRAL, чист.	0473391694
DEK 5 VI NEUTRAL, чист.	0473391689
DEK 5/3,5 MC FS 1-10	1762320001
DEK 5/3,5 MC FS 101-110	1762320101
DEK 5/3,5 MC FS 11-20	1762320011
DEK 5/3,5 MC FS 111-120	1762320111
DEK 5/3,5 MC FS 121-130	1762320121
DEK 5/3,5 MC FS 131-140	1762320131
DEK 5/3,5 MC FS 141-150	1762320141
DEK 5/3,5 MC FS 21-30	1762320021
DEK 5/3,5 MC FS 31-40	1762320031
DEK 5/3,5 MC FS 41-50	1762320041
DEK 5/3,5 MC FS 51-60	1762320051
DEK 5/3,5 MC FS 61-70	1762320061
DEK 5/3,5 MC FS 71-80	1762320071
DEK 5/3,5 MC FS 81-90	1762320081
DEK 5/3,5 MC FS 91-100	1762320091
DEK 5/3,5 MC GW 0	1755281000
DEK 5/3,5 MC GW 1	1755280001
DEK 5/3,5 MC GW 2	1755280002
DEK 5/3,5 MC GW 3	1755280003
DEK 5/3,5 MC GW 4	1755280004
DEK 5/3,5 MC GW 5	1755280005
DEK 5/3,5 MC GW 6	1755280006
DEK 5/3,5 MC GW 7	1755280007
DEK 5/3,5 MC GW 8	1755280008
DEK 5/3,5 MC GW 9	1755280009
DEK 6 BL NEUTRAL, чист.	0468591693
DEK 6 BL NEUTRAL, чист.	0468591692
DEK 6 FS 1-50	0468760001
DEK 6 FS 101-150	0468760101
DEK 6 FS 151-200	0468760151
DEK 6 FS 201-250	0468760201
DEK 6 FS 251-300	0468760251
DEK 6 FS 301-350	0468760301
DEK 6 FS 351-400	0468760351
DEK 6 FS 401-450	0468760401
DEK 6 FS 451-500	0468760451
DEK 6 FS 501-550	0468760501
DEK 6 FS 51-100	0468760051
DEK 6 FS 551-600	0468760551
DEK 6 FS 601-650	0468760601
DEK 6 FS 651-700	0468760651
DEK 6 FS 701-750	0468760701
DEK 6 FS 751-800	0468760751
DEK 6 FS 801-850	0468760801
DEK 6 FS 851-900	0468760851
DEK 6 FS 901-950	0468760901
DEK 6 FS 951-999	0468760951
DEK 6 FSZ 1-10	0133360001
DEK 6 FSZ 11-20	0133360011
DEK 6 FSZ 21-30	0133360021
DEK 6 FSZ 31-40	0133360031
DEK 6 FSZ 41-50	0133360041
DEK 6 FSZ 51-60	0133360051
DEK 6 FSZ 61-70	0133360061
DEK 6 FSZ 71-80	0133360071
DEK 6 FSZ 81-90	0133360081
DEK 6 FSZ 91-100	0133360091
DEK 6 FW 1,3,5...99	1358660000
DEK 6 FW 1-5 (10X)	0688660000

Тип/печать	№ для заказа
DEK 6 FW 1-50	0468660001
DEK 6 FW 101-150	0468660101
DEK 6 FW 151-200	0468660151
DEK 6 FW 2,4,...100	1358760000
DEK 6 FW 201-250	0468660201
DEK 6 FW 251-300	0468660251
DEK 6 FW 301-350	0468660301
DEK 6 FW 351-400	0468660351
DEK 6 FW 401-450	0468660401
DEK 6 FW 451-500	0468660451
DEK 6 FW 501-550	0468660501
DEK 6 FW 51-100	0468660051
DEK 6 FW 551-600	0468660551
DEK 6 FW 601-650	0468660601
DEK 6 FW 651-700	0468660651
DEK 6 FW 701-750	0468660701
DEK 6 FW 751-800	0468660751
DEK 6 FW 801-850	0468660801
DEK 6 FW 851-900	0468660851
DEK 6 FW 901-950	0468660901
DEK 6 FW 951-999	0468660951
DEK 6 FW L,N,PE	0632560000
DEK 6 FWZ 1-10	0518960001
DEK 6 FWZ 101-110	0518960101
DEK 6 FWZ 11-20	0518960011
DEK 6 FWZ 111-120	0518960111
DEK 6 FWZ 121-130	0518960121
DEK 6 FWZ 131-140	0518960131
DEK 6 FWZ 141-150	0518960141
DEK 6 FWZ 151-160	0518960151
DEK 6 FWZ 161-170	0518960161
DEK 6 FWZ 171-180	0518960171
DEK 6 FWZ 181-190	0518960181
DEK 6 FWZ 191-200	0518960191
DEK 6 FWZ 201-210	0518960201
DEK 6 FWZ 21-30	0518960021
DEK 6 FWZ 31-40	0518960031
DEK 6 FWZ 41-50	0518960041
DEK 6 FWZ 51-60	0518960051
DEK 6 FWZ 61-70	0518960061
DEK 6 FWZ 71-80	0518960071
DEK 6 FWZ 81-90	0518960081
DEK 6 FWZ 91-100	0518960091
DEK 6 FWZ L1-h	0631961203
DEK 6 FWZ L1-PE	0631961187
DEK 6 FWZ R,S,T,N,g	0631860000
DEK 6 GE NEUTRAL, чист.	0468591687
DEK 6 GN NEUTRAL, чист.	0468591688
DEK 6 GR NEUTRAL, чист.	0468591691
DEK 6 GW 0	0526961000
DEK 6 GW 1	0526960001
DEK 6 GW 2	0526960002
DEK 6 GW 3	0526960003
DEK 6 GW 4	0526960004
DEK 6 GW 5	0526960005
DEK 6 GW 6	0526960006
DEK 6 GW 7	0526960007
DEK 6 GW 8	0526960008
DEK 6 GW 9	0526960009
DEK 6 GW 10	0526960010
DEK 6 GW 11	0526960011
DEK 6 GW 12	0526960012
DEK 6 GW 13	0526960013
DEK 6 GW 14	0526960014
DEK 6 GW 15	0526960015
DEK 6 GW 16	0526960016
DEK 6 GW 17	0526960017
DEK 6 GW 18	0526960018
DEK 6 GW 19	0526960019
DEK 6 GW 20	0526960020
DEK 6 GW 21	0526960021
DEK 6 GW 22	0526960022

Тип/печать	№ для заказа
DEK 6 GW 23	0526960023
DEK 6 GW 24	0526960024
DEK 6 GW 25	0526960025
DEK 6 GW 26	0526960026
DEK 6 GW 27	0526960027
DEK 6 GW 28	0526960028
DEK 6 GW 29	0526960029
DEK 6 GW 30	0526960030
DEK 6 GW 31	0526960031
DEK 6 GW 32	0526960032
DEK 6 GW 33	0526960033
DEK 6 GW 34	0526960034
DEK 6 GW 35	0526960035
DEK 6 GW 36	0526960036
DEK 6 GW 37	0526960037
DEK 6 GW 38	0526960038
DEK 6 GW 39	0526960039
DEK 6 GW 40	0526960040
DEK 6 GW 41	0526960041
DEK 6 GW 42	0526960042
DEK 6 GW 43	0526960043
DEK 6 GW 44	0526960044
DEK 6 GW 45	0526960045
DEK 6 GW 46	0526960046
DEK 6 GW 47	0526960047
DEK 6 GW 48	0526960048
DEK 6 GW 49	0526960049
DEK 6 GW 50	0526960050
DEK 6 GW 51	0526960051
DEK 6 GW 52	0526960052
DEK 6 GW 53	0526960053
DEK 6 GW 54	0526960054
DEK 6 GW 55	0526960055
DEK 6 GW 56	0526960056
DEK 6 GW 57	0526960057
DEK 6 GW 58	0526960058
DEK 6 GW 59	0526960059
DEK 6 GW 60	0526960060
DEK 6 GW 61	0526960061
DEK 6 GW 62	0526960062
DEK 6 GW 63	0526960063
DEK 6 GW 64	0526960064
DEK 6 GW 65	0526960065
DEK 6 GW 66	0526960066
DEK 6 GW 67	0526960067
DEK 6 GW 68	0526960068
DEK 6 GW 69	0526960069
DEK 6 GW 70	0526960070
DEK 6 GW 71	0526960071
DEK 6 GW 72	0526960072
DEK 6 GW 73	0526960073
DEK 6 GW 74	0526960074
DEK 6 GW 75	0526960075
DEK 6 GW 76	0526960076
DEK 6 GW 77	0526960077
DEK 6 GW 78	0526960078
DEK 6 GW 79	0526960079
DEK 6 GW 80	0526960080
DEK 6 GW 81	0526960081
DEK 6 GW 82	0526960082
DEK 6 GW 83	0526960083
DEK 6 GW 84	0526960084
DEK 6 GW 85	0526960085
DEK 6 GW 86	0526960086
DEK 6 GW 87	0526960087
DEK 6 GW 88	0526960088
DEK 6 GW 89	0526960089
DEK 6 GW 90	0526960090
DEK 6 GW 91	0526960091
DEK 6 GW 92	0526960092
DEK 6 GW 93	0526960093
DEK 6 GW 94	0526960094

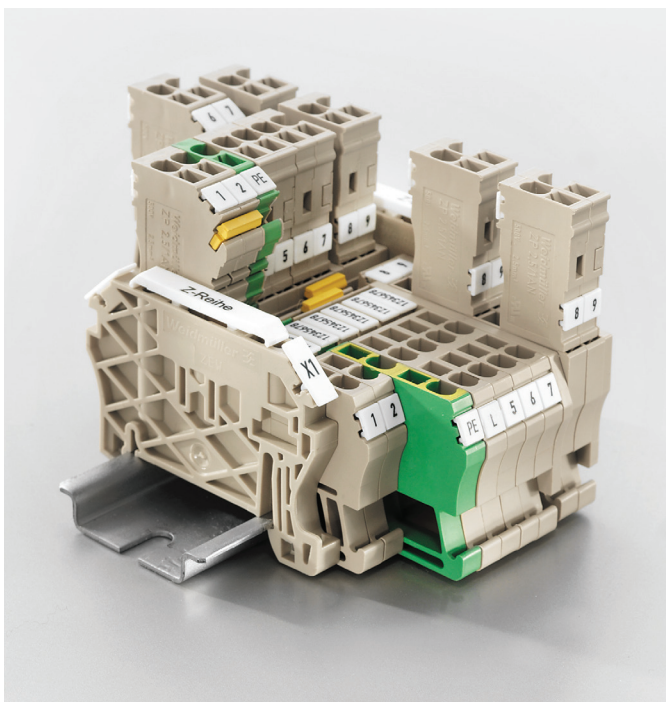
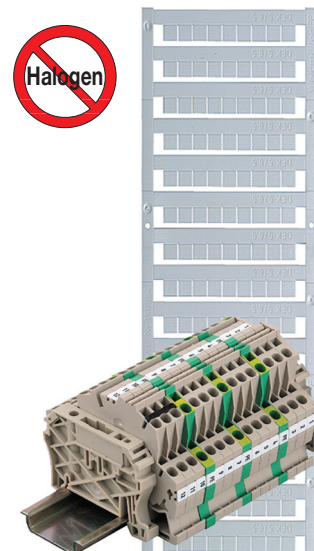
Варианты DEK

Тип/печать	№ для заказа	Тип/печать	№ для заказа
DEK 6 GW 95	0526960095	DEK 8 FSZ 41-50	1289660041
DEK 6 GW 96	0526960096	DEK 8 FSZ 51-60	1289660051
DEK 6 GW 97	0526960097	DEK 8 FSZ 61-70	1289660061
DEK 6 GW 98	0526960098	DEK 8 FSZ 71-80	1289660071
DEK 6 GW 99	0526960099	DEK 8 FSZ 81-90	1289660081
DEK 6 GW 100	0526960100	DEK 8 FSZ 91-100	1289660091
DEK 6 GW BL/SW -	1318091741	DEK 8 FW 1-50 TAMPOPR.	1653340001
DEK 6 GW PE	1318061187	DEK 8 FW 51-100 TAMPOPR.	1653340051
DEK 6 GW RT/SW +	1318091737	DEK 8 FWZ 1-10	1276960001
DEK 6 GW +	1318061198	DEK 8 FWZ 101-110	1276960101
DEK 6 GW -	1318061199	DEK 8 FWZ 11-20	1276960011
DEK 6 GW g	1318061202	DEK 8 FWZ 111-120	1276960111
DEK 6 GW h	1318061203	DEK 8 FWZ 121-130	1276960121
DEK 6 NEUTRAL, чист.	0468560000	DEK 8 FWZ 131-140	1276960131
DEK 6 OR NEUTRAL, чист.	0468591690	DEK 8 FWZ 141-150	1276960141
DEK 6 RT NEUTRAL, чист.	0468591686	DEK 8 FWZ 21-30	1276960021
DEK 6 SW NEUTRAL, чист.	0468591694	DEK 8 FWZ 31-40	1276960031
DEK 6 VI NEUTRAL, чист.	0468591689	DEK 8 FWZ 41-50	1276960041
DEK 6,5 BL NEUTRAL, чист.	0468091693	DEK 8 FWZ 51-60	1276960051
DEK 6,5 FS 1-50	0468260001	DEK 8 FWZ 61-70	1276960061
DEK 6,5 FS 101-150	0468260101	DEK 8 FWZ 71-80	1276960071
DEK 6,5 FS 51-100	0468260051	DEK 8 FWZ 81-90	1276960081
DEK 6,5 FSZ 1-10	0407360001	DEK 8 FWZ 91-100	1276960091
DEK 6,5 FSZ 11-20	0407360011	DEK 8 GE NEUTRAL, чист.	1277091687
DEK 6,5 FSZ 21-30	0407360021	DEK 8 GN NEUTRAL, чист.	1277091688
DEK 6,5 FSZ 31-40	0407360031	DEK 8 NEUTRAL, чист.	1277060000
DEK 6,5 FSZ 41-50	0407360041	DEK 8 OR NEUTRAL, чист.	1277091690
DEK 6,5 FSZ 51-60	0407360051	DEK 8 RT NEUTRAL, чист.	1277091686
DEK 6,5 FSZ 61-70	0407360061	DEK 8 SONDERDR., WEIS спец. печать, белый	1326660000
DEK 6,5 FSZ 71-80	0407360071	DEK 8 VI NEUTRAL, чист.	1277091689
DEK 6,5 FSZ 81-90	0407360081		
DEK 6,5 FSZ 91-100	0407360091		
DEK 6,5 FW 1-50	0468160001		
DEK 6,5 FW 101-150	0468160101		
DEK 6,5 FW 151-200	0468160151		
DEK 6,5 FW 201-250	0468160201		
DEK 6,5 FW 251-300	0468160251		
DEK 6,5 FW 301-350	0468160301		
DEK 6,5 FW 351-400	0468160351		
DEK 6,5 FW 401-450	0468160401		
DEK 6,5 FW 451-500	0468160451		
DEK 6,5 FW 501-550	0468160501		
DEK 6,5 FW 51-100	0468160051		
DEK 6,5 FW L1- h	0632161203		
DEK 6,5 FW L1-PE	0632161187		
DEK 6,5 FWZ 1-10	0519060001		
DEK 6,5 FWZ 11-20	0519060011		
DEK 6,5 FWZ 21-30	0519060021		
DEK 6,5 FWZ 31-40	0519060031		
DEK 6,5 FWZ 41-50	0519060041		
DEK 6,5 FWZ 51-60	0519060051		
DEK 6,5 FWZ 61-70	0519060061		
DEK 6,5 FWZ 71-80	0519060071		
DEK 6,5 FWZ 81-90	0519060081		
DEK 6,5 FWZ 91-100	0519060091		
DEK 6,5 FWZ R,S,T,N,ERD, земля	0632060000		
DEK 6,5 GE NEUTRAL, чист.	0468091687		
DEK 6,5 GN NEUTRAL, чист.	0468091688		
DEK 6,5 NEUTRAL, чист.	0468060000		
DEK 6,5 OR NEUTRAL, чист.	0468091690		
DEK 6,5 RT NEUTRAL, чист.	0468091686		
DEK 6,5 SW NEUTRAL, чист.	0468091694		
DEK 6,5 VI NEUTRAL, чист.	0468091689		
DEK 8 BEDR./FARBIG, печать/цвет.	1289690000		
DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.	1653350001		
DEK 8 FS 51-100 TAMPOPR.	1653350051		
DEK 8 FSZ 1-10	1289660001		
DEK 8 FSZ 11-20	1289660011		
DEK 8 FSZ 21-30	1289660021		
DEK 8 FSZ 31-40	1289660031		

Мультикарта DEK

Dekafix в формате мультикарты – это универсальная маркировка для соединителей проводов и разъемов, а также электронных модулей из ассортимента продукции Weidmüller. Чистые карты DEK можно быстро печатать на месте с помощью наших инновационных систем нанесения надписей: струйный принтер PrintJet PRO, плоттер MCP Plus или MCMobilo. Система особенно подходит для коротких последовательностей цифр и доступна также со специальной печатью.

- Монтаж полос для быстрой фиксации
- Гибкая и быстрая печать на месте
- Высокое качество печати благодаря принтерам Weidmüller в формате мультикарт
- Доступность в 6 вариантах ширины
- Печать по индивидуальному заказу на лазерном принтере MC-Laser



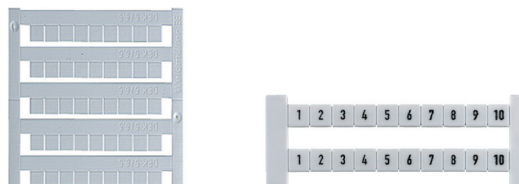
Технические данные

Материал	Полиамид 66, не содержит галогенов
Класс горючести UL 94	V2
Диапазон температур	от -40 °C до 100 °C
Напечатанный текст	черный

Указания по заказу

Цвета	Цвета международного цветового кода, которые не включены в ассортимент, по запросу
	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">● коричневый <li style="width: 33%;">● красный <li style="width: 33%;">● оранжевый <li style="width: 33%;">● желтый <li style="width: 33%;">● зеленый <li style="width: 33%;">● синий <li style="width: 33%;">● фиолетовый <li style="width: 33%;">● серый <li style="width: 33%;">○ белый
Данные, специальная печать	Данные о цвете и печати - с дискеты, из Excel-файла или ПО M-Print® PRO.
Мин. количество заказа	1 упак.
Указания по монтажу	<p>Установка полос, если шаг маркировки (ширина) соответствует шагу клеммы. напр. DEK с шириной 5 мм для клемм с шагом 5 мм, как напр. WDU 2,5.</p> <p>Установка отдельных шильдиков, если шаг клеммы больше, чем шаг маркировки. напр. DEK 6,5 на WDU 6 устанавливается по отдельности. Маркировка Weidmüller с шагом (шириной) 5 мм подходит для всех величин ширины клемм.</p>

Dekafix - универсальная маркировка для серий SAK, W, Z, P, I, а также для вилочных соединителей и электронных модулей.



Ширина клеммы: 3,5 мм

ДЕК - чистая

Данные для заказа

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ДЕК 5/3,5 MC	белый	5 мм	500	1755270000

ДЕК - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ДЕК 5/3,5 MC	белый	5 мм	100	1767730000

Ширина клеммы: 5,0 мм

ДЕК - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ДЕК 5/5 Plus MC	белый	5 мм	1000	1854490000
ДЕК 5/5 Plus MC GE	желтый	5 мм	1000	1907520000
ДЕК 5/5 MC	белый	5 мм	1000	1609801044
ДЕК 5/5 MC GE	желтый	5 мм	1000	1609801687
ДЕК 5/5 MC BL	синий	5 мм	1000	1609801693
ДЕК 5/5 MC GR	серый	5 мм	1000	1609801691
ДЕК 5/5 MC GN	зеленый	5 мм	1000	1609801688
ДЕК 5/5 MC RT	красный	5 мм	1000	1609801686

ДЕК - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ДЕК 5/5 MC	белый	5 мм	200	1609810000
ДЕК 5/5 Plus MC	белый	5 мм	200	1854500000

Ширина клеммы: 6,0 / 6,5 мм

ДЕК - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ДЕК 5/6 MC	белый	5 мм	1000	1609820000
ДЕК 5/6 MC PLUS	белый	5 мм	1000	1011320000
ДЕК 5/6,5 MC	белый	5 мм	900	1609840000
ДЕК 5/6,5 PLUS MC	НОВИНКА	белый	900	1046340000

ДЕК - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ДЕК 5/6 MC SDR	белый	5 мм	200	1609830000
ДЕК 5/6 MC SDR PLUS	белый	5 мм	200	1038650000
ДЕК 5/6,5 MC	белый	5 мм	180	1609850000
ДЕК 5/6,5 PLUS MC	НОВИНКА	белый	180	1046360000

Ширина клеммы: 7,5 / 8,0 мм

ДЕК - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ДЕК 5/7,5 MC	белый	5 мм	320	1720620000
ДЕК 5/8 MC	белый	5 мм	800	1856740000
ДЕК 5/8 PLUS MC	НОВИНКА	белый	800	1046350000

ДЕК - специальная печать

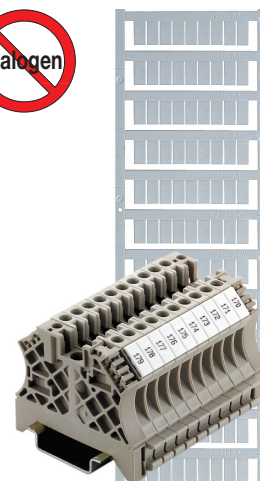
Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ДЕК 5/7,5 MC	белый	5 мм	64	1770490000
ДЕК 5/8 MC	белый	5 мм	160	1856750000
ДЕК 5/8 PLUS MC	НОВИНКА	белый	160	1046370000

WS

Маркировка WS специально разработана для соединителей проводов серии W. Благодаря системной совместимости шильдики WS могут применяться также с сериями I, Z, а также P. Большая маркировочная поверхность наряду с длинными маркировочными цепочками делает возможными также многострочные структуры.

Маркировки WS особенно подходят для нанесения длинных, индивидуально составляемых последовательностей символов. Благодаря применению хорошо зарекомендовавшего себя формата мультикарты возможна маркировка с помощью струйного принтера PrintJet PRO, плоттера MCP Plus или MC-Mobilo.

- Установка полосами или по отдельности
- Маркировка в хорошо зарекомендовавшем себя формате мультикарты
- Высокое качество печати благодаря принтерам Weidmüller в формате мультикарт



Технические данные

Материал	Полиамид 66, не содержит галогенов
Класс горючести UL 94	V2
Диапазон температур	от -40 °C до 100 °C
Напечатанный текст	черный

Указания по заказу

Цвета	Цвета международного цветового кода, которые не включены в ассортимент, по запросу
	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 20px;">● коричневый <li style="margin-right: 20px;">● красный <li style="margin-right: 20px;">● оранжевый <li style="margin-right: 20px;">● желтый <li style="margin-right: 20px;">● зеленый <li style="margin-right: 20px;">● синий <li style="margin-right: 20px;">● фиолетовый <li style="margin-right: 20px;">● серый ○ белый
Данные, специальная печать	Данные о цвете и печати - с дискеты, из Excel-файла или ПО M-Print® PRO.
Мин. количество заказа	1 упак.
Указания по монтажу	<p>Установка полосами, если шаг маркировки (ширина) соответствует шагу клеммы, напр., ширина WS 10/6 = 6 мм для клемм с шагом 6 мм, как у клемм WDU 4</p> <p>Установка отдельных шильдиков, если шаг клемм больше шага маркировки. напр., WS 12/6,5 на клемму WDU 6 устанавливается по отдельности. Маркировка Weidmüller с шагом (шириной) 5 мм подходит для всех величин ширины клемм.</p>

ZS

Маркировка ZS - в испытанном формате мультикарт - разработана специально для серии Z. Она предоставляет большую площадь для маркировки. Благодаря уникальному откидному механизму обеспечивается, например, оптимальная доступность перемычек без демонтажа маркировки. Быстрый монтаж возможен благодаря фиксации отдельных шильдиков полосами. Отдельные шильдики легко разъединяются.

- Откидная маркировочная поверхность
- Установка полосами или по отдельности
- Маркировка в хорошо зарекомендовавшем себя формате мультикарты
- Гибкая и быстрая печать на месте



Технические данные

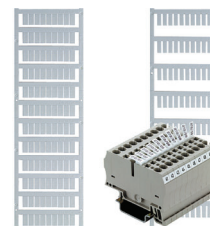
Материал	Полиамид 66, не содержит галогенов
Класс горючести UL 94	V2
Диапазон температур	от -40 °C до 100 °C
Напечатанный текст	черный

Указания по заказу

Цвет	белый
Указания по монтажу	Высота x ширина (размер шага), пример: ZS10/5 10 мм высота, 5 мм ширина = 5 мм шаг
Данные, специальная печать	Данные о печати - с дискеты, из Excel-файла или ПО M-Print® PRO.
Возм. системы маркировки	лазерный принтер SMark-Laser, струйный принтер PrintJet, плоттер MCP Plus или MC-Mobilo
Мин. количество заказа	1 упак.

Маркировка клемм - WS / ZS

Маркировка WS наилучшим образом приспособлена для применения с клеммами серий W, I, P и Z. Маркировка WS 10/5 Middle и WS 10/6 Middle снабжена креплением по центру для установки в клеммы I-серии. Маркировка ZS разработана специально для Z-серии.



Ширина клеммы: 3,5 мм

WS - чистая

Данные для заказа

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 12/3,5 MC	белый	12 мм	600	1778270000

WS - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 12/3,5 MC	белый	12 мм	120	1778280000

Ширина клеммы: 5,0 мм

WS - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 8/5 MC	белый	8 мм	720	1640740000
WS 8/5 MC GE	желтый	8 мм	720	1773521687
WS 8/5 MC RT	красный	8 мм	720	1773521686
WS 8/5 MC BL	синий	8 мм	720	1773521693
WS 8/5 MC OR	оранжевый	8 мм	720	1773521690
WS 8/5 PLUS MC	белый	8 мм	600	1951870000
WS 10/5 MC	белый	10 мм	720	1635000000
WS 10/5 MC GE	желтый	10 мм	720	1773531687
WS 10/5 MC Middle	белый	10 мм	720	1792000000
WS 10/5 MC RT	красный	10 мм	720	1773531686
WS 10/5 MC BL	синий	10 мм	720	1773531693
WS 10/5 PLUS MC	НОВИНКА белый	10 мм	600	1046380000
WS 12/5 MC	белый	12 мм	720	1609860000
WS 12/5 MC GE	желтый	12 мм	720	1773541687
WS 12/5 MC RT	красный	12 мм	720	1773541686
WS 12/5 MC BL	синий	12 мм	720	1773541693
WS 12/5 MC OR	оранжевый	12 мм	720	1773541690
WS 12/5 MC PLUS	белый	12 мм	600	1927510000
WS 14/5 MC	белый	14 мм	480	1768090000
WS 15/5 MC	белый	15 мм	480	1609880000
WS 15/5 MC GE	желтый	15 мм	480	1773571687

WS - специальная печать

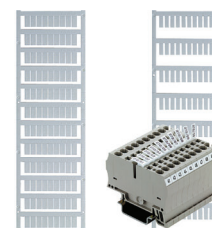
Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 8/5 MC	белый	8 мм	144	1640750000
WS 8/5 MC PLUS	белый	8 мм	120	1038790000
WS 10/5 MC	белый	10 мм	144	1635010000
WS 10/5 MC Middle	белый	10 мм	144	1792010000
WS 10/5 PLUS MC	НОВИНКА белый	10 мм	120	1046320000
WS 12/5 MC	белый	12 мм	144	1609870000
WS 12/5 MC PLUS	белый	12 мм	120	1927520000
WS 15/5 MC	белый	15 мм	96	1609890000

Ширина клеммы: 6,0 мм

WS - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 8/6 PLUS MC	белый	8 мм	600	1951880000
WS 10/6 MC	белый	10 мм	600	1828450000
WS 10/6 MC Middle	белый	10 мм	600	1818400000
WS 10/6 MC Middle GN	зеленый	10 мм	600	1917420000
WS 10/6 MC Middle GE	желтый	10 мм	600	1917430000
WS 10/6 MC Middle RT	красный	10 мм	600	1917440000
WS 10/6 MC Middle OR	оранжевый	10 мм	600	1917410000
WS 10/6 PLUS MC	НОВИНКА белый	10 мм	600	1046390000
WS 12/6 MC	белый	12 мм	600	1609900000
WS 12/6 MC GE	желтый	12 мм	600	1773551687
WS 12/6 MC RT	красный	12 мм	600	1773551686
WS 12/6 MC BL	синий	12 мм	600	1773551693
WS 12/6 MC OR	оранжевый	12 мм	600	1773551690
WS 12/6 MC BR	коричневый	12 мм	600	1773551692
WS 12/6 MC VI	фиолетовый	12 мм	600	1773551689
WS 12/6 MC PLUS	белый	12 мм	600	1927530000

Маркировка WS наилучшим образом приспособлена для применения с клеммами серий W, I, P и Z. Маркировка WS 10/5 Middle и WS 10/6 Middle снабжена креплением по центру для установки в клеммы I-серии. Маркировка ZS разработана специально для Z-серии.



WS - специальная печать

Данные для заказа

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 8/6 PLUS MC	белый	8 мм	120	1038820000
WS 10/6 MC	белый	10 мм	120	1828460000
WS 10/6 MC Middle	белый	10 мм	120	1818410000
WS 10/6 PLUS MC	НОВИНКА белый	10 мм	120	1046330000
WS 12/6 MC	белый	12 мм	120	1609910000
WS 12/6 MC PLUS	белый	12 мм	120	1927540000

Ширина клеммы: 6,5 мм

WS - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 12/6,5 MC	белый	12 мм	540	1609920000
WS 12/6,5 MC GE	желтый	12 мм	540	1773561687
WS 12/6,5 MC RT	красный	12 мм	540	1773561686
WS 12/6,5 MC BL	синий	12 мм	540	1773561693
WS 12/6,5 MC GN	зеленый	12 мм	540	1773561688

WS - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 12/6,5 MC	белый	12 мм	108	1609930000

Ширина клеммы: 8,0 мм

WS - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 10/8 MC	белый	10 мм	420	1905950000
WS 12/8 MC	белый	12 мм	420	1906000000

WS - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 10/8 MC	белый	10 мм	84	1906030000
WS 12/8 MC	белый	12 мм	84	1906010000

Ширина клеммы: 12,0 / 15,0 мм

WS - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 10/12 MC	белый	10 мм	300	1905970000
WS 10/15 MC	белый	10 мм	240	1854090000

WS - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
WS 10/12 MC	белый	10 мм	60	1906060000
WS 10/15 MC	белый	10 мм	48	1854100000

Ширина клеммы: 5,0 мм

ZS - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ZS 10/5 MC	белый	10 мм	480	1610000000
ZS 15/5 MC	белый	15 мм	480	1646630000

ZS - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ZS 10/5 MC	белый	10 мм	96	1610010000
ZS 15/5 MC	белый	15 мм	96	1646640000

Ширина клеммы: 6,0 мм

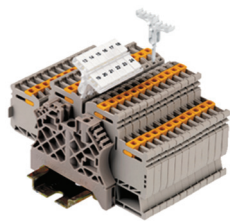
ZS - чистая

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ZS 12/6 MC	белый	12 мм	400	1610020000

ZS - специальная печать

Тип	Цвет материала	Длина	Упак.	№ для заказа
ZS 12/6 MC	белый	12 мм	80	1610030000

Маркировка клемм – держатель шильдиков



Держатель шильдиков Snap Mark

Технические данные

Материал	Полиамид 66
Класс горючести UL 94	V2
Темп., мин., длител.н.	-40 °С
Темп., макс., длител.н.	100 °С
Цвет материала	белый

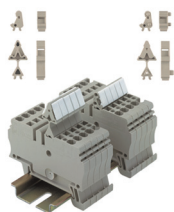
Аксессуары

Этот держатель шильдиков разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N I-серии. Гибкий поворотный механизм обеспечивает простоту установки или извлечения перемычек. Он может быть оснащен четырьмя маркировочными шильдиками DEK 5 или двумя маркировками соединителей WS 10/5 Middle.

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
Snap Mark I	23 мм	5 мм	50	1805880000

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
DEK 5/5 MC	5 мм	5 мм	1000	1609801044
WS 10/5 MC Middle	10 мм	5 мм	720	1792000000



BZT1 / BZT2

Технические данные

Материал	Полиамид
Класс горючести UL 94	V2
Темп., мин., длител.н.	-40 °С
Темп., макс., длител.н.	100 °С
Цвет материала	бежевый

Аксессуары

Держатель маркировки BZT обеспечивает наглядное обозначение клемм линейки ZDU 2.5/4/6 и линейки ZDUA. BZT оснащается маркировкой соединителей WS 10/5. Модель ZA благодаря блочному исполнению держателей маркировки обеспечивает максимальную стабильность.

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
BZT 1	8 мм	5 мм	100	1805490000
BZT 1 ZA	8 мм	5 мм	100	1805520000
BZT 2	12 мм	5 мм	100	1805480000
BZT 2 ZA	12 мм	5 мм	100	1805530000

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
WS 10/5 MC	10 мм	5 мм	20	1635000000



SchT 5 / SchT 5 S

Технические данные

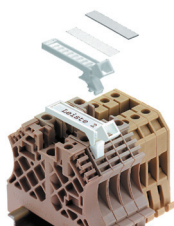
Материал	Полиамид 66
Класс горючести UL 94	V2
Темп., мин., длител.н.	-40 °С
Темп., макс., длител.н.	100 °С
Цвет материала	бежевый

Аксессуары

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
SCHT 5	44,5 мм	19,5 мм	20	0292460000
SCHT 5 S	44,5 мм	9,5 мм	20	1631930000

Тип	Длина	Ширина	Количество на лист	Упак.	№ для заказа
ESO 5 белый	40 мм	16,5 мм	60	10	1607710000
ESO 5 желтый	40 мм	16,5 мм	60	10	1631350000
ESO 5P белый	40 мм	16,5 мм	60	10	1670370000
ESO 5P желтый	40 мм	16,5 мм	60	10	1670380000
ESO 5 S белый	40 мм	7 мм	140	10	1631920000
STR 5 F.SCHT 5	40 мм	16,5 мм	20	20	0294000000
STR 5 S. F.SCHT 5 S	40 мм	7 мм	20	20	1631940000
ELS 7/40 MC NE GE				40	1045650000
ELS 7/40 MC NE WS				40	1045640000
ELS 16/40 MC NE GE				40	1045630000
ELS 16/40 MC NE WS				40	1045620000



SCHT 7

Технические данные

Материал	Полиамид 66
Класс горючести UL 94	V2
Темп., мин., длител.н.	-40 °С
Темп., макс., длител.н.	100 °С
Цвет материала	белый

Аксессуары

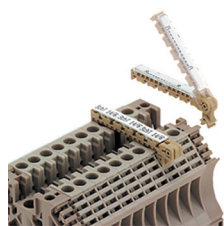
Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
SCHT 7	39,3 мм	8 мм	20	0517960000

Тип	Длина	Ширина	Количество на лист	Упак.	№ для заказа
DEK 5/5 MC	5 мм	5 мм		1000	1609801044
ESO 7 белый	27 мм	6,3 мм	240	10	1607720000
ESO 7 желтый	27 мм	6,3 мм	240	10	1634780000
ESO 7P белый	27 мм	6,3 мм	240	10	1670390000
ESO 7P желтый	27 мм	6,3 мм	240	10	1670400000
STR 7 SCHT 7	27 мм	6,3 мм	20	20	0515300000
WS 10/5 MC Middle	10 мм	5 мм		720	1792000000

SCHT 7 - это поворотный групповой держатель для вставных шильдиков, который позволяет воспользоваться зажимным винтом, что снижает затраты времени. Оснащается листами ESO 7, 4 шильдиками DEK 5/5 или 2 шильдиками WS 10/5 Middle.

Маркировка клемм – держатель шильдиков



SCHT 9/4 / SCHT 14/6

Технические данные

Материал	Полиамид 66
Класс горючести UL 94	V2
Темп., мин., длительно.	-40 °C
Темп., макс., длительно.	100 °C
Цвет материала	бежевый

Аксессуары

SCHT 9/4 и SCHT 14/6 - это поворотные групповые держатели для отдельных шильдиков dekafix и WS, которые позволяют воспользоваться зажимным винтом, что снижает затраты времени.

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
SCHT 14/6	44,3 мм	6 мм	20	1269060000
SCHT 9/4	32 мм	4 мм	20	1278460000

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
DEK 5/5 MC	5 мм	5 мм	1000	1609801044
WS 12/5 MC	12 мм	5 мм	720	1609860000



ELS - вкладные шильдики

Технические данные

Материал	Полиамид PA 66
Класс горючести UL 94	V2
Темп., мин., длительно.	-40 °C
Темп., макс., длительно.	100 °C
Пригодно для	ELS 6/30: WKM 8/30 (1631910000) и EM 8/30 (1806120000) ELS 7/40: SchT5S (1631930000) ELS 16/40: SchT5 (0292460000) и WKM 18/43 (1610700000)

Маркировка в мультикартах типа ELS пригодна для нанесения надписей при помощи струйного принтера PrintJet PRO. Возможность цветной печати с помощью струйного принтера PrintJet PRO позволяет выполнять яркую маркировку кабелей и клеммных колодок.



Данные для заказа

НОВИНКА

Тип	Цвет	Упак.	№ для заказа
Чистый			
ELS 6/30 MC NE WS	белый	80	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	желтый	80	1045580000
ELS 7/40 MC NE WS	белый	40	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	желтый	40	1045650000
ELS 16/40 MC NE WS	белый	40	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	желтый	40	1045630000
Специальная печать			
ELS 6/30 MC SDR		16	1045660000
ELS 7/40 MC SDR		8	1045700000
ELS 16/40 MC SDR		8	1045690000



EM 8/30

Технические данные

Материал	Полипропилен
Класс горючести UL 94	НВ
Темп., мин., длительно.	-40 °С
Темп., макс., длительно.	80 °С
Цвет материала	прозрачный

Аксессуары

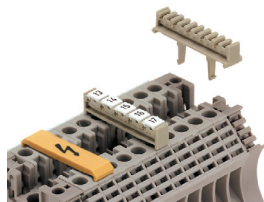
Технические данные

ESO...P	= Полиэстер
ESO	= Бумага

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
EM 8/30	30 мм	8 мм	50	1806120000

Тип	Длина	Ширина	Количество на лист	Упак.	№ для заказа
ESO 7 белый	27 мм	6,3 мм	240	10	1607720000
ESO 7 желтый	27 мм	6,3 мм	240	10	1634780000
ESO 7P белый	27 мм	6,3 мм	240	10	1670390000
ESO 7P желтый	27 мм	6,3 мм	240	10	1670400000



WGB 5 / WGB 8 / WAD

Технические данные

Материал	Полиамид 66
Класс горючести UL 94	V2
Темп., мин., длительно.	-40 °С
Темп., макс., длительно.	100 °С

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Цвет материала	Упак.	№ для заказа
WGB 5	33,5 мм	5 мм	бежевый	50	1050760000
WGB 8	33,5 мм	7,7 мм	бежевый	50	1050960000
WAD 5 MC NE WS	33,5 мм	5 мм	белый	48	1112910000
WAD 5 MC NE GE	33,5 мм	5 мм	желтый	48	1112920000
WAD 5 MC B GE/SW, молния	33,5 мм	5 мм	желтый	48	1120450000
WAD 8 MC NE WS	33,5 мм	8 мм	белый	48	1112940000
WAD 8 MC NE GE	33,5 мм	8 мм	желтый	48	1112950000
WAD 8 MC B GE/SW, молния	33,5 мм	8 мм	желтый	48	1120470000
WAD 12	36,2 мм	12 мм	белый	50	1056260000
WAD 12, молния	36,2 мм	12 мм	желтый	50	1055960000
WAD 27	64 мм	27 мм	белый	10	1062960000
WAD 27, молния	64 мм	27 мм	желтый	10	1062860000

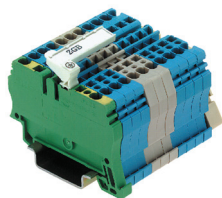
WAD – специальная печать

Тип	Длина	Ширина	Цвет материала	Упак.	№ для заказа
WAD 5	33,5 мм	5 мм	белый/желтый	12	1112930000
WAD 8	33,5 мм	8 мм	белый/желтый	12	1112970000

Аксессуары WGB 5 / WGB 8

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
DEK 5/5 MC	5 мм	5 мм	1000	1609801044
DEK 5/30 MC	30 мм	5 мм	100	1951920000
DEK 5/30 MC SDR	30 мм	5 мм	40	1025680000
WS 12/5 MC	12 мм	5 мм	720	1609860000

Маркировка клемм – держатель шильдиков



ZGB 15/ ZGB 30

Технические данные

Материал	Полиамид 66
Класс горючести UL 94	V2
Темп., мин., длител.н.	-40 °С
Темп., макс., длител.н.	100 °С
Цвет материала	белый

Аксессуары

ZGB 15/ZGB 30 - это поворотный групповой держатель шильдиков. Держатель шильдиков можно оснастить маркировкой соединителей DEK 5, WS 12/5 или вставным шильдиком ESO 15/ESO 7.

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Упак.	№ для заказа
ZGB 15	15 мм	7 мм	20	1636530000
ZGB 30	32 мм	7 мм	20	1611930000

Тип	Длина	Ширина	Количество на лист	Упак.	№ для заказа
DEK 5/5 MC	5 мм	5 мм		1000	1609801044
DEK 5/30	30 мм	5 мм		100	1951920000
DEK 5/30 SDR	30 мм	5 мм		40	1025680000
ESO 7 белый	27 мм	6,3 мм	240	10	1607720000
ESO 7 желтый	27 мм	6,3 мм	240	10	1634780000
ESO 7P белый	27 мм	6,3 мм	240	10	1670390000
ESO 7P желтый	27 мм	6,3 мм	240	10	1670400000
ESO 15 белый	15 мм	6 мм	120	1	1636510000
STR 7 SCHR 7	27 мм	6,3 мм	20	20	0515300000
STR 15 ZGB 15	15 мм	6,3 мм	20	20	1636520000
WS 12/5 MC	12 мм	5 мм		720	1609860000

Системы печати и программное обеспечение

С помощью системы маркировки компании Weidmüller можно быстро наносить устойчивые надписи на маркировку соединителей, проводов и кабелей, устройств, а также на этикетки. Программное обеспечение **M-Print® PRO** позволит вам быстро и удобно выполнить маркировку электрического оборудования. С его помощью вы профессионально и быстро оформите, напечатаете и закажете необходимые маркировочные материалы. Без всяких усилий можно вставить рамки, штрихкоды, графику или фото. Разнообразные программы для конвертации данных позволяют быструю и гибкую интеграцию данных. Для вывода на печать имеются принтеры Weidmüller **PrintJet PRO, MCP Plus, MCP Basic, MC-Mobilo** и принтер

серии ThermoMark.

PrintJet PRO - это устройство для печати промышленной маркировки высокой четкости и стойкости к истиранию и царапанию. Плоттер **MCP Plus** предлагает большую универсальность, с одной адаптерной платой можно печатать более чем 160 различных типов маркировки в формате мультикарт. **MC-Mobilo** - это идеальный принтер для печати на местах. Вы работаете непосредственно на месте без ПК и электроснабжения. Принтер серии ThermoMark - это идеальная система для печати этикеток и/или термоусадочных трубок с великолепным качеством.



Принтер

Маркировка	PrintJet PRO	Плоттер MCP Plus	MCP Basic	MC-Mobilo	THM TwinMark	THM Plus	THM Basic
Технические данные							
Технология	Струйная печати	Плоттерный способ	Плоттерный способ	Плоттерный способ	Термография	Термография	Термография
Напряжение	AC 230 В или AC 115 В	AC 230/AC 115 В	AC 230/AC 115 В	AC 230/AC 115 В	AC 230/AC 115 В	AC 230/AC 115 В	AC 230/AC 115 В
Разрешение	1200 точек на дюйм				300 точек на дюйм	300 точек на дюйм	203 точек на дюйм
Интерфейсы	USB, LAN	Parallel Centronics, USB	USB	RS 232	RS 232, USB, LAN	RS 232, USB, LAN, Compact Flash	Parallel Centronics, USB, RS 232, LAN
Сетевая карта	●				●	●	●
Маркировка клемм							
DEK/WS/ZS/MF	●	●	●	●			
ELS	●	●	●	●			
WAD	●						
Маркер проводников							
SF/SFX/SFC	●	●	●	●			
TMH	●	●	●	●			
ELS	●	●	●	●			
Маркировка оборудования							
DMC	●	●	●	●			
ESG	●	●	●	●			
SM/CC	●	●	●	●			
Этикетки							
THM MT						●	●
THM WriteOn						●	●
THM GEW						●	●
THM EL							●
THM ET S7						●	●
Термоусадочные трубки							
TwinMark					●	●	

PrintJet PRO

Струйный принтер **PrintJet PRO** печатает маркировку для электрического соединительного оборудования. С помощью маркировки выполняется однозначное обозначение электрооборудования: приборов, проводов и соединителей. Это облегчает сервис, техническое обслуживание и поиск неисправностей. Цветная или черно-белая печать, выполняемая чернилами на водной основе, чрезвычайно четкая и стойкая к воздействию окружающей среды. **PrintJet PRO** производит печать на маркировке из пластмассы в формате мультикарт. Принтер, благодаря удобному ПО **M-Print® PRO** и подключенному податчику становится неотъемлемой составной частью процесса производства. Используемый способ струйной печати с последующей термофиксацией, а также картриджи и чернила были специально адаптированы для промышленного применения. Благодаря встроенному податчику, устройство привлекает еще и возможностью его длительной эксплуатации.

- Высококачественная стойкая печать
- Одноцветная печать
- Идеальное решение для длительного применения
- Встроенный накопитель на 20 мультикарт
- Прекрасно подходит также для больших объемов
- Индикация всей необходимой информации на дисплее
- Гибкие возможности подключения по сети или через USB-порт.



Технические данные

PrintJet PRO	
Тип	PrintJet PRO
Назначение	Печать маркировки в формате мультикарт
Технология	Метод струйной печати
Качество печати	600/1200 точек на дюйм
Драйвер принтера	Windows® 2000/XP/VISTA/7
Рекомендуемое ПО	M-Print® PRO
Системные требования	Windows® 2000/XP/VISTA/7
Подача	Встроенный податчик мультикарт
Фиксация	Термическая фиксация
Интерфейс	USB, LAN
Подключение	AC 230 В или AC 115 В
Место эксплуатации	В условиях офиса
Температура окр. среды	от 20° до 35 °C
Размеры (Д x Ш x В)	1060 x 500 x 310 мм
Масса	33 кг
Система заправки	Картридж с чернилами, СМΥК (до 1 000 000 символов, шрифт Arial размер 6)
Объем поставки	PrintJet PRO, сетевой кабель, драйвер, руководство (CD), Картридж с цветными чернилами Starterset Farbe, USB-кабель, ПО M-Print® PRO

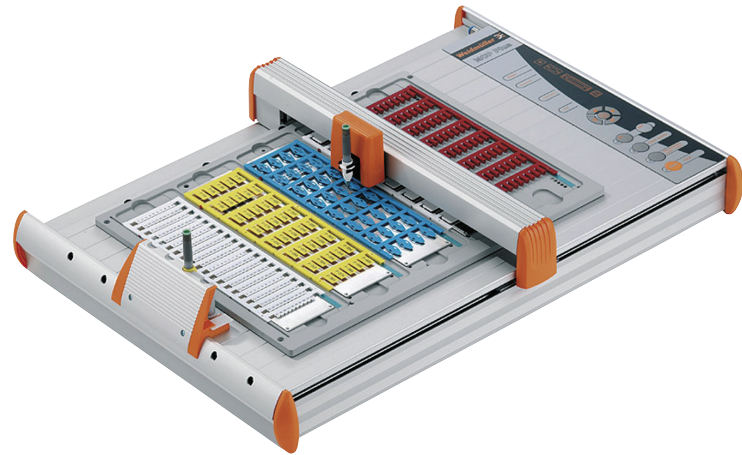
Данные для заказа

		PrintJet PRO
Тип		№ для заказа
PrintJet PRO 115 В		1024050000
PrintJet PRO 230 В		1001180001
Аксессуары		
PJ PRO TNTK INK SET COL	Картридж с цветными чернилами Starterset Farbe	1027110000
PJ PRO TNTK INK K	Картридж с черными чернилами Schwarz	1027040000
PJ PRO TNTK INK C	Картридж с чернилами циан Cyan	1027050000
PJ PRO TNTK INK M	Картридж с пурпурными чернилами Magenta	1027060000
PJ PRO TNTK INK Y	Картридж с желтыми чернилами Gelb	1027070000
PJ PRO TNAW	Емкость для сбора чернил	1024140000
Картридж с чернилами для принтера PrintJet II		1858920000
Чистящий блок Clean Unit PrintJet II		1858950000

MCP Plus

Плоттер **MCP Plus** расширяет возможность применения мультикарт Weidmüller. Он подходит для случаев, когда потребность в маркировке мала и чаще необходимо выполнять надпись на части мультикарты, а также для обработки остатков материала. Благодаря использованию специального держателя для мультикарт (на 5 шт.), достигается увеличение производительности до 20 % по сравнению с сопоставимыми системами. Используя держатель для маркировки SlimFix (размер от 4 до 6), можно наносить надписи на 160 типов мультикарт для обозначения клемм, проводов, кабелей и оборудования. Этикетки печатаются с применением держателя MCP-Label. Возможность применения с ПО Weidmüller **M-Print® PRO**.

- 2 держателя мультикарт для работы с более чем 160 типами мультикарт
- простая заправка мультикарт
- работа с частично использованными мультикартами
- надежное хранение пера плоттера в блоке



Технические данные

Тип	MCP Plus
Назначение	Печать маркировки в формате мультикарт и этикеток
Технология	Плоттерный способ
ПО для печати	M-Print® PRO
Системные требования	Windows® 2000/XP/Vista/7
Интерфейс	Parallel Centronics/USB
Подключение	AC 230/AC 115 В
Подача	Ручная заправка
Место эксплуатации	В условиях офиса
Температура окр. среды	10 °C - 35 °C
Размеры (ДхШхВ)	660 x 440 x 125 мм
Масса	ок. 8 кг
Объем поставки	MCP Plus с кабелем Centronic, USB-кабелем, сетевой блок (100-240 В AC/50-60 Гц), вилка для Европы и вилка для использования в США, адаптерная плата для маркировки мультикарт, перо плоттера 0,25, чернила P-Ink, драйвер, ПО M-Print® PRO и руководство.

Данные для заказа

Тип	Плоттер MCP Plus, комплект
-----	----------------------------

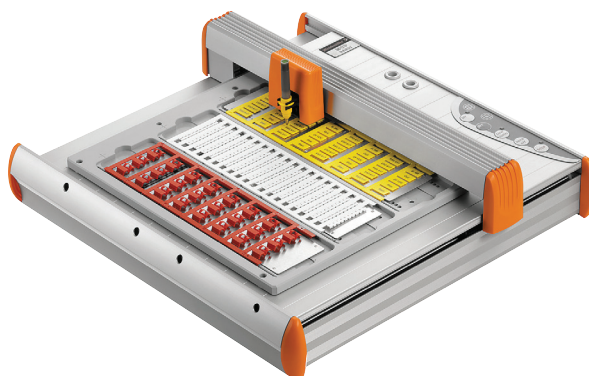
MCP Plus

№ для заказа	192500000
--------------	-----------

MCP Basic

Плоттер **MCP Basic** представляет собой универсальный портативный плоттер, с помощью которого на маркировочные элементы можно наносить надписи непосредственно на месте. **MCP Basic** пригоден для нанесения надписей при небольшой потребности в маркировке, для нанесения надписей на части маркировки, а также для доработки остаточных материалов.

- Небольшой, компактный плоский плоттер
- Держатель для 3 мультикарт
- Простая заправка мультикарт
- По выбору, можно приобрести держатель для SlimFix размером от 4 до 6 и держатель для этикеток
- Работа с ПО **M-Print® PRO** компании Weidmüller

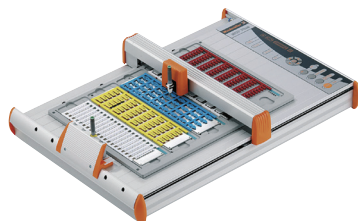
**Технические данные**

Тип	MCP Basic
Назначение	Печать маркировки в формате мультикарт и этикеток
Технология	Плоттерный способ
Скорость плоттерной печати	макс. 40 мм/с
Требования к системе	Windows® 2000/XP/VISTA/7
Программное обеспечение	M-Print® PRO
Интерфейсы	USB
Напряжение питания	100–240 В AC, 50-60 Гц
Электропитание	Через внешний сетевой блок питания
Подача	Ручная заправка
Место эксплуатации	В условиях офиса
Температура окр. среды	10°C - 35°C
Размеры (ДхШхВ) мм	440 x 440 x 125
Масса	6 кг
Объем поставки	Плоттер MCP Basic, драйвер, сетевой кабель, USB-кабель, ПО M-Print® PRO, перо плоттера 0,25, чернила P-Ink, держатель для мультикарт, сетевой блок питания (100-240 В AC/50-60 Гц), вилка европейского типа и вилка для США, руководство (CD), транспортный чемодан на роликах

Данные для заказа

Тип	MCP Basic
MCP Basic	№ для заказа 1139400000

MCP



MCP-держатель для карт

Данные для заказа

Тип	Для	Упак.	№ для заказа
MCP AP PLUS	Мультикарты	1	1924360000
MCP AP BASIC	Мультикарты	1	1139880000
MCP AP SF 4-6	StimFix, размер от 4 до 6	1	1924310000
Этикетки MCP AP	Этикетки	1	1924370000

Карандаши для плоттера MCP

Тип	Для	Упак.	№ для заказа
Перо плоттера 0,18	Многоразовый карандаш	1	1768570000
Перо плоттера 0,25	Многоразовый карандаш	1	1768540000
Перо плоттера 0,25, P-Ink	Одноразовый карандаш, 8 мл	Не для гильз CI T	1920640000
Перо плоттера 0,35	Многоразовый карандаш	1	1768550000
Перо плоттера 0,35, P-Ink	Одноразовый карандаш, 8 мл	Не для гильз CI T	1920650000
Перо плоттера 0,50	Многоразовый карандаш	1	1768560000
Перо плоттера 0,50, P-Ink	Одноразовый карандаш, 8 мл	Не для гильз CI T	1005710000
Перо плоттера 0,70	Многоразовый карандаш	1	1011440000
Перо плоттера 0,70, P-Ink	Одноразовый карандаш, 8 мл	Не для гильз CI T	1011450000

Чернила MCP

Тип	Содержание	Упак.	№ для заказа
Чернила P-Ink	30 мл	Не для гильз CI T	1924340000
Чернила 2000	25 мл		1772120000

MCP, прочее

Тип	Содержание	Упак.	№ для заказа
Очиститель P	30 мл		1924330000
Очиститель Clean 2000	25 мл		1772130000
Вкладка для MCP		1	1935130000
Вкладка SFC 3		1	1058090000
Клейкие полосы MCP		5	1924320000
Крышка MCP Plus		1	1924350000
MCP TR-KOF Basic	Trolley MCP Basic, чемодан на колесах	1	1139890000



Аксессуары - STI-карандаш

Данные для заказа

Тип	Упак.	№ для заказа	
Адаптер алюминиевый, карандаш STI	1	1762440000	
Карандаш STI SW	Не для гильз CI T	10	0508401694

Фломастер STI-S пригоден для нанесения надписей на чистую маркировочную продукцию компании Weidmüller. Его можно использовать для маркировки вручную или вместе с адаптером STI-S для печати с помощью плоттера. Используются черные водостойкие чернила.

MC-Mobilo

С принтером MC-Mobilo пользователи могут работать непосредственно на месте. Печать маркировки электрооборудования возможно в любом месте, без ПК и без сетевого питания. Заряда аккумулятора достаточно для работы в течение 3 часов. Универсальная подложка позволяет обрабатывать до 120 различных типов маркировки семейства мультикарт.



Технические данные

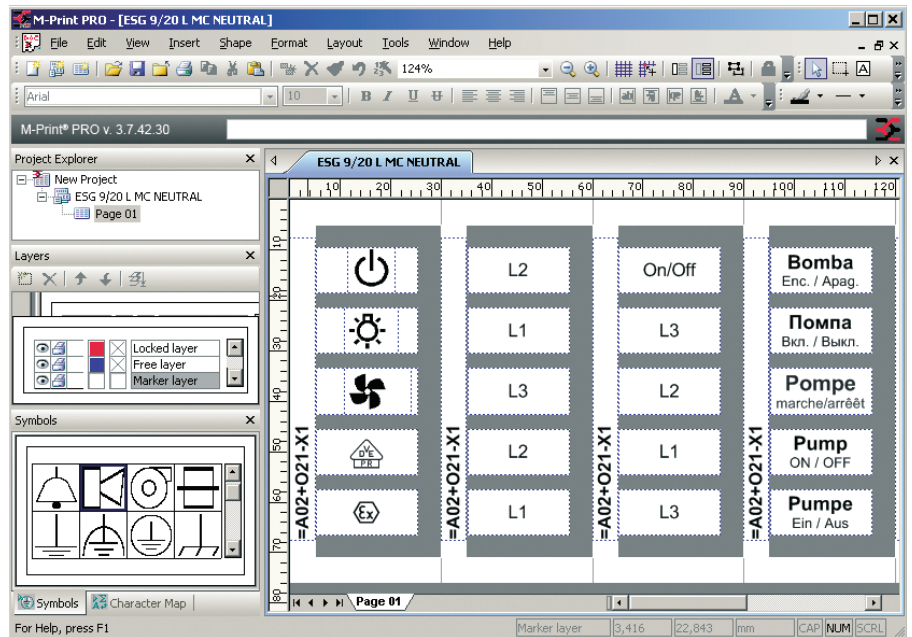
Тип	MC-Mobilo
Назначение	Печать маркировки в формате мультикарт
Технология	Плоттерный способ
ПО для печати	WM-Print
Интерфейс	RS 232
Подключение	AC 230/AC 115 В
Подача	Ручная заправка
Место эксплуатации	Любое
Температура окр. среды	15 - 30 °C
Размеры ДхШхВ	380 x 190 x 68 мм
Масса	3 кг
Объем поставки	MC-Mobilo, универсальный сетевой блок питания, вкл. адаптер (EURO, UK, USA), кассета с данными, руководство эксплуатации, PowerPack, соединительный кабель для ПК, WM-Print, универсальный держатель мультикарт MultiCard Universal, перо плоттера 0,25, чемодан для транспортировки

Данные для заказа

		MC-Mobilo	
MC-Mobilo		Упак.	№ для заказа
MC-Mobilo 110/220 В		1	1741260001
MC-Mobilo, аксессуары			
Набор для печати Printkit (Ink 2000, Clean 2000, перо плоттера 0,25)		1	1686920000
Пластина держателя для SF 4-6		1	1802180000
Подложка SFC 3		1	1058090000
Аксессуары плоттера IP220/MC-Mobilo			
Чернила P-Ink 30 мл	Не для гильз CLI T	1	1924340000
Ink 2000 25 мл		1	1772120000
Очиститель P 30 мл		1	1924330000
Очиститель Clean 2000, 25 мл		1	1772130000
Перо плоттера 0,18		1	1768570000
Перо плоттера 0,25		1	1768540000
Перо плоттера 0,25, P-Ink	Не для гильз CLI T	1	1920640000
Перо плоттера 0,35		1	1768550000
Перо плоттера 0,35, P-Ink	Не для гильз CLI T	1	1920650000
Перо плоттера 0,50		1	1768560000
Перо плоттера 0,50, P-Ink	Не для гильз CLI T	1	1005710000
Перо плоттера 0,70		1	1011440000
Перо плоттера 0,70, P-Ink	Не для гильз CLI T	1	1011450000
Аксессуары - STI-карандаш			
Адаптер алюминиевый, карандаш STI		1	1762440000
Карандаш STI SW	Не для гильз CLI T	10	0508401694

M-Print® PRO Label Designer

Программное обеспечение для печати и заказа маркировок и этикеток **M-Print® PRO** - это профессиональное ПО для печати и заказа этикеток и маркировок компании Weidmüller в ОС Windows®. С помощью этого ПО вы можете оптимизировать процесс маркировки электрооборудования. Вы оформляете, печатаете и заказываете свой маркировочный материал, без труда, профессионально и быстро: используя текст, рамки, линии, графику, штрихкоды, серийные номера и фотоснимки.



Технические данные

Обзор основных функций

Встроенный каталог продукции для всех этикеток и маркировок, включая изображения, ссылки на Веб-страницы и на листы данных на изделия

Индивидуальное форматирование отдельных текстовых символов (RTF)

Копирование и вставка текста и его форматирования

Поддержка кодировки UNICODE для текстов на иностранных языках, таких как русский, китайский, польский и т.д.

Ввод данных как в этикетку, так и в табличный лист или непосредственно в Microsoft® Excel

Цифровые и буквенно-цифровые данные и последовательности

Обширный ряд форматов изображения (*.bmp, *.wmf, *.png, *.ico, *.jpeg, *.tif, *.gif)

Библиотека графики с наиболее важными символами, применяемыми в электротехнике

Непрерывный предварительный просмотр печати: уже на стадии оформления можно видеть, как будет выглядеть распечатка

Поддерживаемые устройства вывода: PrintJet PRO, PrintJet I+II, SMark-Laser, ThermoCard, MCP-плоттер, THM, а также стандартный принтер с драйвером Windows®

Возможность назначения продукции нужному принтеру, например, ESG 9/20 на PrintJet; LaserMark на лазерный принтер и т. д.

Оптимальная и быстрая настройка устройств вывода

Получение данных из систем CAE

Мастер импорта для многих форматов файлов (*.txt, *.csv, *.xml и т.д.) для создания собственного фильтра импорта

Оформление маркировок и этикеток возможно в необходимом количестве стилистических уровней

Интерфейс для RailDesigner®

Поддерживаемые ОС

WINDOWS® 2000/XP/VISTA/7

Системные требования

ОЗУ	> 256 МБ
Процессор	> Pentium III или сопоставимая модель
Графика	> 800 x 600 точек с 256 цветами оптимально: 1024 x 768 с 16-битным представлением цвета (High Color)
Жесткий диск	> 90 МБ свободного места в памяти
Прочее	мышь, клавиатура, CD-ROM (для установки ПО)

M-Print® PRO имеет в двух выпусках:

- Стандартный выпуск M-Print® PRO Standard Edition для профессиональной печати всех маркировочных материалов компании Weidmüller
- M-Print® PRO Advanced Edition для профессиональной печати всех маркировочных материалов компании Weidmüller и собственных макетов этикеток

Данные для заказа

M-Print® PRO	
Тип	№ для заказа
M-Print® PRO	1905490000
M-Print® PRO advanced	1905500000

Инструмент

Режущий инструмент

- Форма лезвия, пригодная для различных размеров кабеля, обеспечивает повышенное качество резки при меньших сечениях
- Не подходит для стальных проводов, кабелей со стальной броней, алюминиевых сплавов и проводов из холоднотянутой меди!
- Резка без деформации провода



KT 8



- max. 8 мм
- max. 16 мм²
- max. 16 мм²
- max. 16 мм²

KT 12

KT 22



- max. 12 мм
- max. 16 мм²
- max. 25 мм²
- max. 35 мм²

- max. 22 мм
- max. 25 мм²
- max. 50 мм²
- max. 95 мм²

Технические данные

Макс. мощность при резании медного кабеля	
одножильный (макс. попер. сеч. провода)	мм ² /AWG
многожильный (макс. попер. сеч. провода)	мм ² /AWG
гибкий (макс. попер. сеч. провода)	мм ² /AWG
гибкий, многожильный (макс. диаметр провода)	мм
макс. мощность при резании алюм. провода	
многожильный (макс. попер. сеч. провода)	мм ² /-
многожильный (макс. диаметр провода)	мм
одножильный	мм ²
Провод передачи данных/телефон./управл.	
Наруж. диаметр, макс.	мм
Данные инструмента	
Длина/Ширина/Высота	мм
Масса	г
Примечание	

KT8	KT12
16 / 6	16 / 6
16 / 6	25 / 3
16 / 6	35 / 2
8	12
макс. мощность при резании алюм. провода	
16 / 6	25 / 6
8	8
16	25
Провод передачи данных/телефон./управл.	
8	12
Данные инструмента	
165 / 65 / 25	215 / 66 / 28
180	300
Примечание	
Инструмент закрыт	

KT22	
25 / 3	
50 / 1	
95 / 3/0	
22	
макс. мощность при резании алюм. провода	
70 / 2/0	
22	
50	
Провод передачи данных/телефон./управл.	
22	
Данные инструмента	
220 / 66 / 30	
460	
Примечание	
Инструмент закрыт	

Данные для заказа

Исполнение
Примечание

Тип	Упак.	№ для заказа
KT 8	1	9002650000
KT 12	1	9002660000
Примечание		

Тип	Упак.	№ для заказа
KT 22	1	1157830000
Примечание		

Инструменты для резки и пробивки отверстий

Специальные инструменты для отсоединения перемычек клемм W-серии Weidmüller.

WAW 1

Разъединяющий инструмент



Инструмент для отсоединения перемычек клемм Weidmüller W-серии, типы перемычекот WQV 2,5 до WQV 35

WAW 2

Разъединяющий инструмент



Инструмент для пробивки отверстий под перемычки в корпусах клемм W-серии Weidmüller
Клеммы с размыкателем WTR 2,5
Клеммы с предохранителем WSI 6



Технические данные

Длина	мм
Масса	г
Примечание	

WAW 1		
Длина	мм	167
Масса	г	227
Примечание		

WAW 2		
Длина	мм	205
Масса	г	338
Примечание		

Данные для заказа

Исполнение	
Примечание	

Тип	Упак.	№ для заказа
WAW 1 NEUTRAL, неокраш.	1	900450000
Примечание		

Тип	Упак.	№ для заказа
WAW 2	1	900451000
Примечание		

Широкий ассортимент перемычек можно найти в нашем актуальном каталоге клемм.

Инструмент

Инструменты для резки и пробивки отверстий

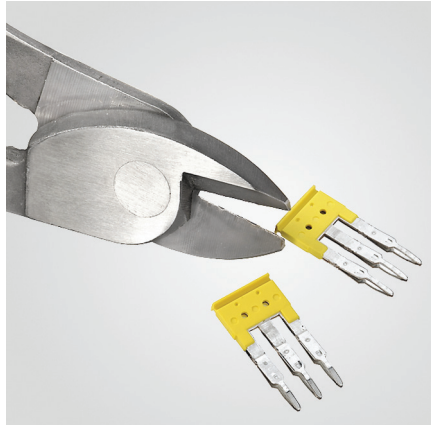
Специальный инструмент для резки без смятия перемычек для Z-серии Weidmüller.

KT ZQV

Инструмент для резки



Инструмент для резки без смятия перемычек Z-серии Weidmüller.



Технические данные

Длина/Ширина/Высота	мм
Масса	г

KT ZQV
215
300

Примечание

--

Данные для заказа

Исполнение

KT ZQV	Упак.	№ для заказа
KT ZQV	1	9002170000

Примечание

Широкий ассортимент перемычек можно найти в нашем актуальном каталоге клемм.

Резак для монтажной рейки



Kupfererdungsschiene



TS 32 mm nach EN 50035 (s = 1,5 mm)



TS 15/5,5 mm nach EN 50045 (s = 1,0 mm)



TS 35/7,5 mm nach EN 50022 (s = 1,0 mm)



TS 35/15 mm nach EN 50022 (s = 1,5 mm)

TSLD

Резак для монтажной шины и пробойный инструмент



Ручной нож для резки и изготовления отверстий в монтажных рейках DIN

- Резка без заусенцев и без отходов
- Упор по длине (1000 мм) входит в комплект поставки
- Настольное устройство для монтажа на верстаке или аналогичном рабочем месте

VKSW

Инструмент для прорезки каналов для прокладки монтажных проводов



Ручной инструмент для прорезки каналов для прокладки монтажных проводов и крышек шириной до 125 мм

- Резка без заусенцев и без отходов
- Упор по длине (1000 мм) с приспособлением для ввода для резки в размер с точным углом
- Настольное устройство для монтажа на верстаке или аналогичном рабочем месте
- Упрочненные лезвия из специальной стали

Технические данные

Ширина	мм
Длина	мм
Высота	мм
Масса	г
Примечание	

TSLD		
205		
270		
200		
19000		
Технические данные (без рычага и упора по длине)		

VKSW		
280		
285		
290		
15000		

Данные для заказа

Исполнение	
Примечание	

Тип	Упак.	№ для заказа
TSLD	1	9918700000
TSLD C	1	1270310000
Широкий ассортимент перемычек можно найти в нашем актуальном каталоге клемм.		

Тип	Упак.	№ для заказа
VKSW	1	1137530000

Инструмент

Кабелерез

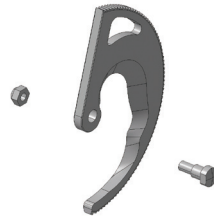
- Работа одной рукой
- Удобство в обращении
- Незначительные усилия на рукоятке
- Возможность разблокирования в любом положении резки
- Не подходит для стальных проводов, кабелей со стальной броней, алюминиевых сплавов и проводов из холоднотянутой меди!



KT 45 R



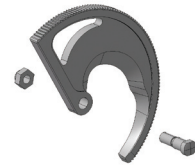
- Cu + Al: max. 45 мм
- Cu: max. 300 мм²
Al: max. 400 мм²
- Cu: max. 400 мм²



KT 55



- Cu + Al: max. 55 мм
- Cu: max. 500 мм²
Al: max. 500 мм²
- Cu: max. 500 мм²



Технические данные

Макс. мощность при резании медного кабеля	
многожильный (макс. попер. сеч. провода)	мм ² /kcmil
гибкий (макс. попер. сеч. провода)	мм ² /kcmil
гибкий, многожильный (макс. диаметр провода)	мм
Медный секторный провод	
макс. мощность при резании алюм. провода	
многожильный (макс. попер. сеч. провода)	мм ² /kcmil
многожильный (макс. диаметр провода)	мм
Алюминиевый секторный провод	
Провод передачи данных/телефон./управл.	
Наруж. диаметр, макс.	мм
Данные инструмента	
Длина/Ширина/Высота	мм
Масса	г
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	
Примечание	

KT 45 R		
300 / 600		
400 / 800		
45		
3 x 70 SM		
400 / 800		
45		
4 x 70 SE		
45		
290 / 85 / 40		
740		

Тип	Упак.	№ для заказа
KT 45 R	1	9202040000
Поворотный нож KT 45 R	1	9204270000
Примечание		
Размеры кабелереза указаны для состояния поставки, т.е. верхняя поворотная часть ножа параллельна неподвижной части.		

KT 55		
500 / 1000		
500 / 1000		
55		
3 x 150 SM		
500 / 1000		
55		
4 x 150 SE		
55		
365 / 115 / 45		
1450		

Тип	Упак.	№ для заказа
KT 55	1	9202060000
Поворотный нож KT 55	1	9204280000
Примечание		
Размеры кабелереза указаны для состояния поставки, т.е. верхняя поворотная часть ножа параллельна неподвижной части.		

Инструменты для удаления оболочки кабеля

- Инструменты для удаления оболочки кабеля с ПВХ-изоляцией
- Удаление изоляции возможно в любом месте провода
- Вскрытие надрезанной изоляции с помощью встроенного лезвия



product
design
award

AM 16

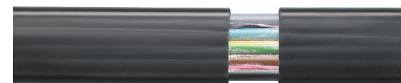
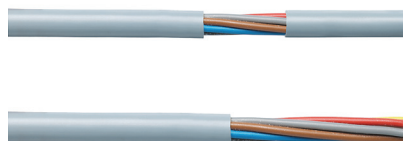
Для круглого провода Ø 6...17 мм



- Пригодность для удаления оболочки с провода в кабельном канале

AMF 6/10 AM 16

Для плоского провода 6 мм² и 10 мм²



Технические данные

макс. производительность при снятии изоляции	
Тип кабеля	
Поперечное сечение провода	-
Диаметр провода	мм
Глубина резания	
Мощность при резании	
Провода данных типа UTP (неэкран. вит. пара) и STP (экр. вит. пара), диам. макс. гибкий (макс. попер. сеч. провода)	мм мм ²
Данные инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение
Примечание

Аксессуары

Примечание

AM 16		
Круглый провод с ПВХ-изоляцией		
Диаметр провода		6...17
Глубина резания		0,8-2,5 мм
Длина		53
Масса		60
Примечание		

Тип	Упак.	№ для заказа
AM 16	1	9204190000
Примечание		

Тип	Упак.	№ для заказа
Запасной нож	1	9204260000
Инструмент для удаления оболочки кабеля		

AMF 6/10		
Плоский кабель с ПВХ-изоляцией		
Глубина резания		0-4,0 мм
Длина		110
Масса		115
Примечание		

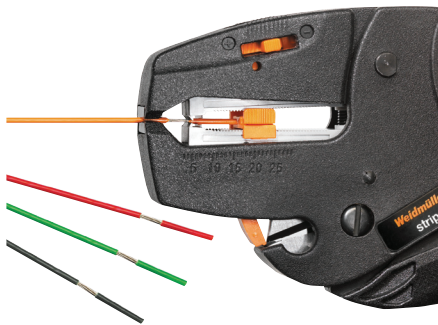
Тип	Упак.	№ для заказа
AMF 6/10		9204180000
Примечание		

Тип	Упак.	№ для заказа
Запасной нож	1	9204250000
Инструмент для удаления оболочки кабеля		

Инструмент

Инструмент для снятия изоляции и резки

- Для гибкого и одножильного провода с ПВХ-изоляцией
- Провод с двойной изоляцией за две рабочие операции без специальной настройки
- Автоматическое открытие зажимных губок после снятия изоляции
- Отсутствие зазоров у режущего устройства, автоматическая регулировка
- Большой срок службы
- Отсутствие расплетания отдельных проводов
- Оптимальный эргономичный дизайн
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Настройка на различную толщину изоляции
- Возможность подключения функции частичного снятия
- Съёмное покрытие рукоятки
- Откидное устройство защиты при резании
- Индивидуальная маркировка с помощью маркировки устройств ESG



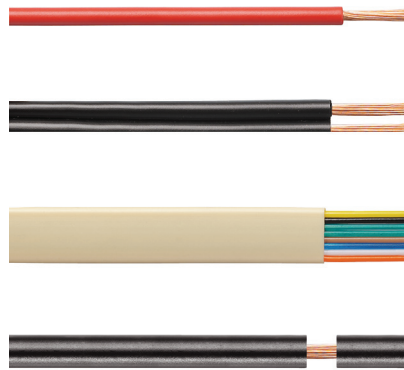
stripax®

0,08 - 10 мм²

НОВИНКА



- Снятие изоляции: гибкий провод с ПВХ-изоляцией 0,08...10 мм² (~ AWG 28...7)
- Резка: гибкий провод с ПВХ-изоляцией 0,08...6 мм² (~ AWG 28...10)
- Обработка уплотненных проводов, при обработке тонких плоских ленточных проводов - даже несколько проводов за один рабочий ход
- Отсутствие повреждения проводов благодаря использованию специального ножа с автоматической подстройкой



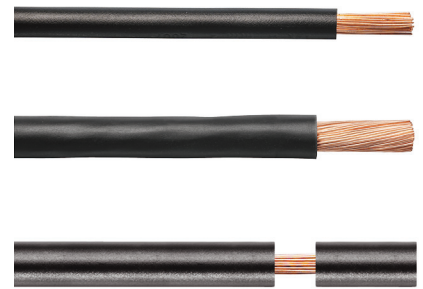
stripax® 16

6-16 мм²

НОВИНКА



- Снятие изоляции: гибкий и одножильный провод с ПВХ-изоляцией 6...16 мм² (~ AWG 10... 6)
- Резка: гибкий и одножильный провод с ПВХ-изоляцией до 6 мм² (AWG 10)
- Отсутствие повреждения проводов благодаря использованию ножа специальной формы



Технические данные

макс. производительность при снятии изоляции	
Тип кабеля	
Поперечное сечение провода	мм ²
Длина снятия изоляции, макс.	мм
Мощность при резании	
Макс. мощность при резании	мм ²
Данные инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

stripax®		
Гибкий и одножильный провод с ПВХ-изоляцией		
0,08...10		
25		
6		
190		
175		
Примечание		

stripax® 16		
Гибкий и одножильный провод с ПВХ-изоляцией		
6...16		
25		
6		
190		
175		
Примечание		

Данные для заказа

Исполнение	
Примечание	

Тип	Упак.	№ для заказа
stripax®	1	900500000
Примечание		

Тип	Упак.	№ для заказа
stripax® 16	1	900561000
Примечание		

Аксессуары

Примечание

Тип	Упак.	№ для заказа
Запасной нож для снятия изоляции	1	111903000
Примечание		

Тип	Упак.	№ для заказа
Запасной нож для снятия изоляции	1	111904000
Примечание		

Обжимной инструмент для кабельных наконечников

3 функции:

- Резка
- Снятие изоляции
- Обжим
- Кабельные наконечники с изоляцией соответствуют DIN 46228 Ч. 4
- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Рациональный способ работы: значительная экономия времени, поскольку отпадает необходимость в затратах времени на смену инструмента
- Автоматическая подача кабельных наконечников
- Быстрая настройка для различных сечений
- Удобство обращения с кабельными наконечниками

Можно обрабатывать только кабельные наконечники в ленте по 50 штук, производства Weidmüller.

Применение кабельных наконечников в рулоне может привести к повреждениям.

stripax® plus 2.5

0,5...2,5 мм²



- Обработка кабельных наконечников 0,5...2,5 мм² (~ AWG 20...14) фирмы Weidmüller, упакованных в ленту



Технические данные

Описание контакта	
Вид контакта	
Область обжима	мм ²
Область обжима 1 (при обжиме в нескольких местах)	мм ²
Область обжима 2 (при обжиме в нескольких местах)	мм ²
Область обжима 3 (при обжиме в нескольких местах)	мм ²
Область обжима 4 (при обжиме в нескольких местах)	-
Область обжима 5 (при обжиме в нескольких местах)	-
Данные инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

STRIPAX PLUS 2.5	
кабельные наконечники в ленте	
0,5...2,5	
0,5...0,75	
1...1,5	
2,5	
210	
260	
Можно обрабатывать только продукцию фирмы Weidmüller, упакованную в ленту. Применение кабельных наконечников в рулоне может привести к повреждениям.	

Данные для заказа

Исполнение	
Примечание	

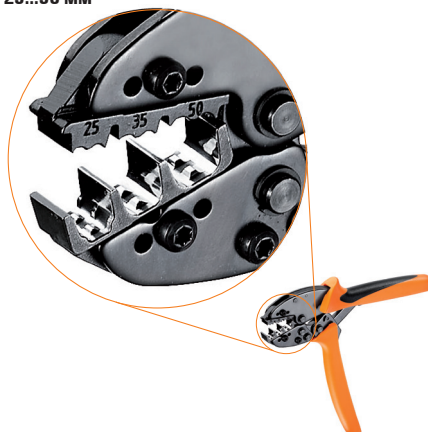
Тип	Упак.	№ для заказа
STRIPAX PLUS 2.5	1	902000000
Запасной нож	1	905034000
Примечание		

Обжимной инструмент для кабельных наконечников

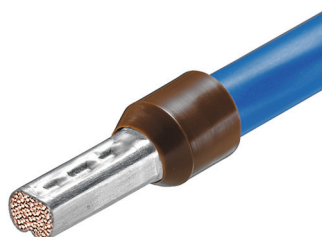
- Для кабельных наконечников с/без изоляции согласно DIN 46228 ч.1 и ч.4 (~ AWG 24...16)
- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

PZ 50

25...50 мм²



- Обжим соответствует европейскому стандарту EN 60947-1
- Сертификат согласно VG 95211 (военное обозначение VG 95 236 T 14 B 002)
- Три обжимные станции в соответствии с поперечными сечениями проводов
- Ввод кабельных наконечников сбоку



Технические данные

Описание контакта	
Вид контакта	
Область обжима	мм ²
Область обжима 1 (при обжиме в нескольких местах)	мм ²
Область обжима 2 (при обжиме в нескольких местах)	мм ²
Область обжима 3 (при обжиме в нескольких местах)	мм ²
Область обжима 4 (при обжиме в нескольких местах)	-
Область обжима 5 (при обжиме в нескольких местах)	-
Данные инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

PZ 50	
Кабельные наконечники с/без изоляции	
25...50	
25	
35	
50	
250	
730	
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	
Примечание	

Тип	Упак.	№ для заказа
PZ 50	1	9006450000
Примечание		

Инструмент

**Комбинированный инструмент
отвертка плюс кусачки**

Для резки медного кабеля без деформации.

- Одножильный до 1,5 мм²
- Гибкий до 2,5 мм²

swifty®



swifty®

- Кабелерез для надевания на неизолированную отвертку с размером лезвия 3,5 мм
- Незначительные усилия на рукоятке
- Автоматическое открытие ножей
- Эргономичная форма рукоятки

swifty®, комплект

- Рациональный способ работы
- Только один инструмент для обработки кабеля по технологии IDC
- Используется для клемм с винтовым и пружинным соединением
- Всегда удобный для использования карманный формат
- Пригоден для работы правой и левой рукой
- Управление одной рукой

swifty® комплект



Технические данные

Макс. мощность при резании		
Медный провод:		
одножильный (попер. сеч. провода)	мм ²	1,5
гибкий (попер. сеч. провода)	мм ²	2,5
Данные инструмента		
Длина/Ширина/Высота	мм	35 / 18 / 40
Масса	г	20

Данные для заказа

Тип	Упак.	№ для заказа
swifty® (без отвертки)	1	9006020000

Тип	Упак.	№ для заказа
swifty® комплект (вкл. отвертку)	1	9006060000
Отвертка (SD 0,6 3,5x100)	1	9008330000

Отвертки, изолированные согласно VDE

Изолированная согласно VDE отвертка для работы под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

SDIS 2.5-5.5/PH/1/2

Комплект из 6 предметов: комплект изолированных согласно VDE отверток для винтов со шлицем и крестообразным шлицем формы PH



SDIS 2.5-5.5/PZ/1/2

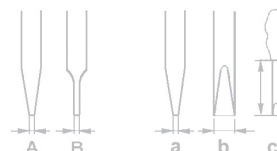
Комплект из 6 предметов: комплект изолированных согласно VDE отверток для винтов со шлицем и крестообразным шлицем формы PZ



Отвертка Weidmüller SoftFinish electric, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль.

SDIS 2.0-5.5

Изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437 отвертка для винтов со шлицем, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish



Тип	Тип лезвия	Размер/SW	a	b	c	№ для заказа
SDI 0,4x2,5x75			0,4	2,5	80	
SDI 0,5x3,0x100			0,5	3,0	100	
SDI 0,8x4,0x100			0,8	4,0	100	
SDI 1,0x5,5x125			1,0	5,5	125	
SDI PH 1		1			80	
SDI PH 2		2			100	
SDIS 2,5-5,5/PH1/2						9009730000

Тип	Тип лезвия	Размер/SW	a	b	c	№ для заказа
SDI 0,4x2,5x75	A		0,4	2,5	80	
SDI 0,5x3,0x100	B		0,5	3,0	100	
SDI 0,8x4,0x100	B		0,8	4,0	100	
SDI 1,0x5,5x125	B		1,0	5,5	125	
SDI PZ 1		1			80	
SDI PZ 2		2			100	
SDIS 2,5-5,5/PZ1/2						1128540000

Тип	Тип лезвия	Размер/SW	a	b	c	№ для заказа
SDI 0,4x2,0x60	A		0,4	2,0	60	
SDI 0,4x2,5x75	A		0,4	2,5	75	
SDI 0,5x3,0x100	B		0,5	3,0	100	
SDI 0,6x3,5x100	B		0,6	3,5	100	
SDI 0,8x4,0x100	B		0,8	4,0	100	
SDI 1,0x5,5x125	B		1,0	5,5	125	
SDIS 2.0-5.5						9205550000

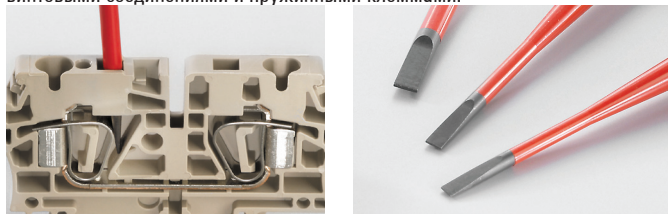
Отвертка SlimLine, изоляция согласно VDE

Изолированная согласно VDE отвертка для работы под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900.

Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

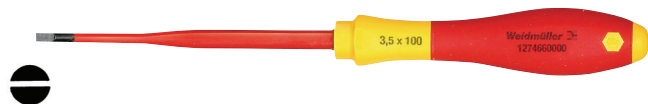
Более тонкие лезвия - до 33 %

Технология SlimLine позволяет работать с глубоко расположенными винтовыми соединениями и пружинными клеммами.



SDI SL S

Отвертка для винтов со шлицевой головкой, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish



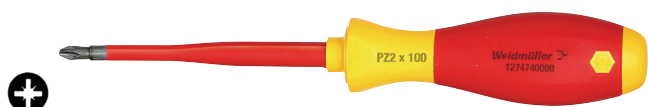
SDIK SL PH

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, изолированная согласно VDE, тип Phillips, SDIK SL PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish



SDIK SL PZ

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, изолированная согласно VDE, тип Pozidriv, SDIK SL PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, рукоятка SoftFinish

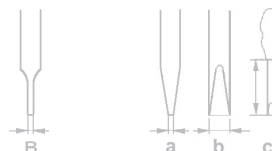


SDIS SL 2.5-5.5/PH/1/2

Комплект из 6 компонентов: комплект изолированных согласно VDE отверток для винтов со шлицем и крестообразным шлицем формы PH



НОВИНКА



Тип	Тип лезвия	Размер/SW	a	b	c	№ для заказа
SDI SL 0,6x3,5x100	B		0,6	3,5	100	1274660000
SDI SL 0,8x4,0x100	B		0,8	4,0	100	1274670000
SDI SL 1,0x4,5x125	B		1,0	4,5	125	1274680000
SDI SL 1,2x6,5x150	B		1,2	6,5	150	1274690000

SDIK SL PH1	1	80	1274710000
SDIK SL PH2	2	100	1274720000

SDIK SL PZ1	1	80	1274730000
SDIK SL PZ2	2	100	1274740000

SDI SL 0,6x3,5x100	B	0,6	3,5	100	
SDI SL 0,8x4,0x100	B	0,8	4,0	100	
SDI SL 1,0x4,5x125	B	1,0	4,5	125	
SDI SL 1,2x6,5x150	B	1,2	6,5	150	
SDIK SL PH1	1	80			
SDIK SL PH2	2	100			
SDIS SL 2,5-5,5/PH1/2					1274750000

Неизолированные отвертки

Отвертки Weidmüller SoftFinish общего назначения.

Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, с матовым хромированием.

SD S

Отвертка для винтов со шлицем, с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish



SDK PZ

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish



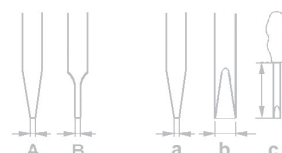
SD TH

Отвертка Torx® TH с отверстием в острие лезвия (для предотвращения нежелательных манипуляций), SD TH для закручивания стопорных винтов Torx® и Torx®-TH (средний штифт в профиле), хромистое острие Chrom Top, рукоятка SoftFinish. SD TH20 можно применять для работ с винтовыми соединениями корпусов серии Klirron K.



SK

Шестигранный торцовый ключ SK 10,0x125, SK DIN 3125, выходной присоединительный размер согласно DIN 475/2, с рукояткой SoftFinish, можно применять для работы с винтовыми соединениями корпусов серий Klirron TB и Klirron STB всех типоразмеров.



Тип	Тип лезвия	Размер/SW	a	b	c	№ для заказа
SD 0,4x2,0x60	B		0,4	2,0	60	9037160000
SD 0,4x2,5x75	A		0,4	2,5	75	9009030000
SD 0,5x3,0x80	A		0,5	3,0	80	9008320000
SD 0,6x3,5x100	A		0,6	3,5	100	9008330000
SD 0,6x3,5x200	A		0,6	3,5	200	9010110000
SD 0,8x4,0x100	A		0,8	4,0	100	9008340000
SD 0,8x4,5x125	A		0,8	4,5	125	9009020000
SD 1,0x5,5x150	A		1,0	5,5	150	9008350000
SD 1,2x6,5x150	A		1,2	6,5	150	9009010000

SDK PZ0	0	60	9008520000
SDK PZ1	1	80	9008530000
SDK PZ2	2	100	9008540000
SDK PZ3	3	150	9008550000

SD TH20	20	100	9009160000
---------	----	-----	------------

SK 10,0x125	10	125	9009070000
-------------	----	-----	------------

Инструмент

Комплект торцовых штифтовых ключей Weidmüller

Торцовый штифтовой ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2936 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

SK WSD S

Комплект угловых отверток из 9 предметов в держателе Prostar, со стальным кольцом MagicRing, благодаря кольцу из пружинной стали можно работать со стандартными винтами (начиная с размера 3) в любом положении, со сферической головкой: для работы под углом до 25°.



Тип	Тип лезвия	Размер/SW	a	b	c	№ для заказа
		1,5				
		2				
		2,5				
		3				
		4				
		5				
		6				
		8				
		10				
SK WSD-S 1,5-10,0						9008850000

SK S

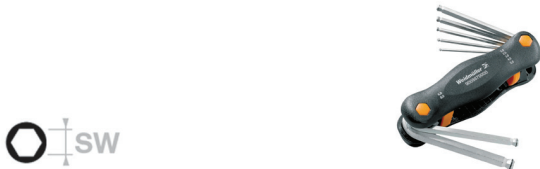
Комплект шестигранных торцовых штифтовых ключей из 7 предметов



	2					
	2,5					
	3					
	4					
	5					
	6					
	8					
SKS 2,0-8,0						9008860000

SK S

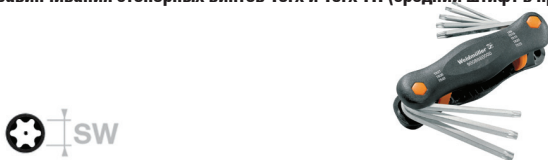
Комплект шестигранных торцовых штифтовых ключей со сферической головкой и стальным кольцом MagicRing, из 7 предметов; благодаря кольцу из пружинной стали можно работать со стандартными винтами (начиная с размера 3) в любом положении, со сферической головкой: для работы под углом до 25°.



	2					
	2,5					
	3					
	4					
	5					
	6					
	8					
SKS 2,0-8,0 MR						9008870000

TH S

Комплект торцовых штифтовых ключей Torx-TH с отверстием в острое лезвие (для предотвращения недовольных манипуляций), из 8 предметов, для заворачивания стопорных винтов Torx и Torx-TH (средний штифт в профиле)



	9					
	10					
	15					
	20					
	25					
	27					
	30					
	40					
TH-S 9-40						9008880000

DMS manuell / DMSI manuell

Ручные динамометрические отвертки, изолированные согласно VDE: DMSI manuell

Контролируемая затяжка винтов и одновременно безопасность выполнения работ на электрооборудовании - такие преимущества предлагает ручной инструмент "DMSI manuell" с встроенной шкалой в комбинации со сменными лезвиями Weidmüller, соответствующими требованиям VDE.

Все VDE-рукоятки и VDE-лезвия подвергаются поштучной проверке и гарантируют безопасность при напряжениях до 1000 В AC/1500 В DC.



Ручные динамометрические отвертки: DMS manuell

Инструмент с изменяемыми эксплуатационными параметрами для разнообразных задач, с встроенной шкалой для простоты считывания величин момента затяжки, в комбинации со сменными лезвиями Weidmüller.

Выберите из двух моделей в соответствии с диапазоном момента затяжки:

- от 0,5 до 1,7 Нм
- и от 2,0 до 8,0 Нм
- Регулировочный инструмент в комплекте



Шкала



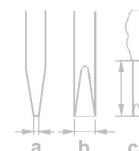
Преимущества:

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям точности: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы



Регулировочный инструмент

Неизолированные динамометрические отвертки



DMS manuell

Динамометрическая отвертка EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M



Тип	Размер/SW	a	b	c	№ для заказа
DMS MANUELL 0,5-1,7	0,5-1,7 Нм				9918370000
DMS MANUELL 2,0-8,0	2,0-8,0 Нм				9918380000

WK K S

Сменные лезвия для динамометрической отвертки
выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1

WK S 0,4x2,5	макс. 0,4 Нм	0,4	2,5	175	9918520000
WK S 0,5x3,0	макс. 0,6 Нм	0,5	3,0	175	9918530000
WK S 0,6x3,5	макс. 1,1 Нм	0,6	3,5	175	9918540000
WK S 0,8x4,0	макс. 2,5 Нм	0,8	4,0	175	9918550000
WK S 1,0x5,5	макс. 3,8 Нм	1,0	5,5	175	9918560000

WK K PZ

Сменные лезвия для динамометрической отвертки,
выходной присоединительный размер согласно DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

WK K PZ0	макс. 0,9 Нм			175	9918600000
WK K PZ1	макс. 3,8 Нм			175	9918610000
WK K PZ2	макс. 5,5 Нм			175	9918620000

WK K PH

Сменные лезвия для динамометрической отвертки,
выходной присоединительный размер согласно DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

WK K PH0	макс. 0,9 Нм			175	9918570000
WK K PH1	макс. 3,8 Нм			175	9918580000
WK K PH2	макс. 5,5 Нм			175	9918590000

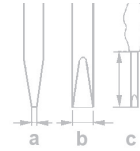
WGK 1/4 C6.3 E6.3

Сменные лезвия с держателем лезвия для динамометрической отвертки
выходной присоединительный размер: 1/4" C6.3 и 1/4" E6.3

WK 1/4" C6,3 E6,3					9202510000
-------------------	--	--	--	--	------------

Инструмент

Динамометрические отвертки, изолированные согласно VDE



DMSI manuell

Динамометрическая отвертка, изолированная согласно VDE EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M



Тип	Размер/SW	a	b	c	№ для заказа
DMSI MANUELL 0,5-1,7	0,5-1,7 Нм				9918390000
DMSI MANUELL 2,0-8,0	2,0-8,0 Нм				9918400000

WK SI

Сменные лезвия, изолированные согласно VDE, для динамометрической отвертки, изолированной согласно VDE; выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1



WK SI 0,4x2,5	макс. 0,4 Нм	0,4	2,5	220	9918410000
WK SI 0,5x3,0	макс. 0,6 Нм	0,5	3,0	220	9918420000
WK SI 0,6x3,5	макс. 1,1 Нм	0,6	3,5	220	9918430000
WK SI 0,8x4,0	макс. 2,5 Нм	0,8	4,0	220	9918440000
WK SI 1,0x5,5	макс. 3,8 Нм	1,0	5,5	220	9918450000

WK IK PH

Сменные лезвия, изолированные согласно VDE, для динамометрической отвертки, изолированной согласно VDE; выходной присоединительный размер согласно DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH



WK IK PH0	макс. 0,9 Нм			220	9918460000
WK IK PH1	макс. 3,8 Нм			220	9918470000
WK IK PH2	макс. 5,5 Нм			220	9918480000

WK IK PZ

Сменные лезвия, изолированные согласно VDE, для динамометрической отвертки, изолированной согласно VDE; выходной присоединительный размер согласно DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ



WK IK PZ0	макс. 0,9 Нм			220	9918490000
WK IK PZ1	макс. 3,8 Нм			220	9918500000
WK IK PZ2	макс. 5,5 Нм			220	9918510000

Торцовые штифтовые ключи и ключи для электрошкафа

IS 4 / IS 6 / IS 8

Торцовый штифтовой ключ

Отвертка для винтов с шестигранной головкой, с Т-образной рукояткой из высококачественной пластмассы

- Поверхность никелирована
- Из закаленной хромованадиевой стали
- Изготовлена согласно DIN 6911
- Подходит для винтов согласно DIN 6912

IS 2 KG / IS 3 KG / IS 4 KG

Торцовые штифтовые ключи

Отвертка для винтов с шестигранной головкой, с Т-образной рукояткой из высококачественного пластика

- Поверхность никелирована
- Из закаленной хромованадиевой стали
- Изготовлена согласно DIN 6911
- Подходит для винтов согласно DIN 6912

Cross-Key Master

Универсальный ключ

- С держателем для лезвий и поворотным лезвием (выходные присоединительные размеры, см. символы)
- Материал: цинковое литье под давлением
- Размеры: 62 x 90 мм
- **Применение:** почти для всех технических замковых систем в строительном секторе, например, для дверных и оконных ручек, устройств удаления воздуха в клапанах отопительной системы, сантехническом оборудовании, системах кондиционирования и вентиляции, а также газо- и водоснабжения.

Универсальный ключ для электрошкафа Cross-Key Universal

Универсальный ключ для электрошкафа

- С держателем для лезвий и поворотным лезвием (выходные присоединительные размеры, см. символы)
- Материал: цинковое литье под давлением
- Размеры: 72 x 72 мм
- **Применение:** для замковых систем в электротехнике, подходит для всех известных замков для распределительных шкафов.

Cross-Key Universal S

Универсальный ключ для электрошкафа, мини

- С держателем для лезвий и поворотным лезвием (выходные присоединительные размеры, см. символы)
- Материал: цинковое литье под давлением
- Размеры: 42 x 42 мм
- **Применение:** для замковых систем в электротехнике, подходит для всех известных замков для распределительных шкафов.

Данные для заказа

Тип	Длина лезвия (С)	Упак.	№ для заказа
IS 4 DIN 6911	60	1	0485100000
IS 6 DIN 6911	80	1	0407900000
IS 8 DIN 6911	90	1	0235000000

Технические данные

Длина лезвия [С]	60 мм / 80 мм / 90 мм
Масса	34 г



Данные для заказа

Тип	Упак.	№ для заказа
IS 2 KG	1	1806630000
IS 3 KG	1	1806650000
IS 4 KG	1	1806660000

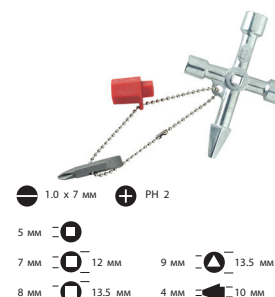
Технические данные

Длина лезвия [С]	100 мм
Масса	32 г



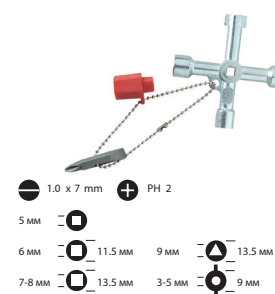
Данные для заказа

Тип	Упак.	№ для заказа
CROSS-KEY MASTER	1	9918150000



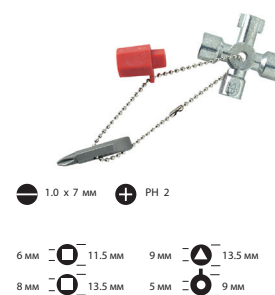
Данные для заказа

Тип	Упак.	№ для заказа
CROSS-KEY UNIVERSAL	1	9918130000



Данные для заказа

Тип	Упак.	№ для заказа
CROSS-KEY UNIVERSAL S	1	9918140000



Аккумуляторный динамометрический ключ

DMS 3

DMS 3, комплект



DMS 3, аккумуляторный динамометрический ключ

- Возможность управления одной рукой в любых рабочих условиях
- Вращение вправо/влево
- Две скорости: 200 и 400 мин⁻¹
- Точный предварительный выбор момента затяжки, 6 ступеней, в диапазоне ок. 0,3...3 Нм
- Высокая точность повторения до полной разрядки аккумулятора
- Простая переналадка с формы стержня на форму пистолета
- Адаптер лезвия: 1/4", фиксатор с шариковым механизмом (форма Е6,3)
- Транспортный предохранитель предотвращает непреднамеренное включение
- Простая переналадка с аккумуляторного на ручной режим, до 15 Нм

Технические данные

Отвертка	
Мотор	2,4 В DC
Частота вращения на холостом ходу	200/400 мин ⁻¹
Макс. момент вращения	3,0 Нм
Держатель лезвия	1/4" Е 6,3 DIN 3126
Длина	239 мм
Масса	400 г
Аккумулятор	
Батарея	2 Ni-Сс-ячейки по 1,2 В
Масса	122 г
Зарядное устройство	
Вход	230 В AC, 50 Гц, 50 мА
Выход	2,9 В AC; 1,4 А; 4,1 ВА
Время зарядки	1 час
Масса	700 г

Данные для заказа

Тип	Упак.	№ для заказа
DMS 3	1	9007440000
Отвертка, вкл. аккумулятор		

Аксессуары

Тип	Упак.	№ для заказа
Запасной аккумулятор	1	9007450000
Зарядное устройство	1	9007460000

Тип	Упак.	№ для заказа
DMS 3, комп. 1 (отвертка, вкл. аккумулятор, заряд. устр-во, лезвия, пластм. чемодан)*	1	9007470000
DMS 3, комплект 2 (аналог. компл. 1, дополнительно 1 аккумулятор)	1	9007480000

*) см. иллюстрацию

Инструмент для обработки

Инструмент для разделки кабеля под изолированный кабельный соединитель

Инструмент для обработки	№ для заказа	Тип контакта		
		0,5 - 1,5	1,5 - 2,5	4,0 - 6,0
СТ1 6	9006120000	●	●	●
СТ1 6 G	9202850000	●	●	●
НТ1 15	9014400000	●	●	●
Паз		красный	синий	желтый

Инструмент для обработки для кабельных наконечников

	PZ 1.5	stripax® plus 2.5	PZ 3	PZ 4	PZ 6 roto	PZ 6 HEX	PZ 6/5	PZ 16	PZ 50
№ для заказа	9005990000	9020000000	0567300000	9012500000	9014350000	9013650000	9011460000	9012600000	9006450000
Каб. наконеч. мм²									
H 0,14	●				●	●			
H 0,25	●				●	●	●		
H 0,34	●				●	●	●		
H 0,5	●	● ¹	●	●	●	●	●		
H 0,75	●	● ¹	●	●	●	●	●		
H 1,0	●	● ¹	●	●	●	●	●		
H 1,5	●	● ¹	●	●	●	●	●		
H 2,5		● ¹	●	●	●	●	●		
H 4,0			●	●	●	●	●		
H 6,0			●		●	●	●	●	
H 10,0								●	
H 16,0								●	
H 25,0									●
H 35,0									●
H 50,0									●

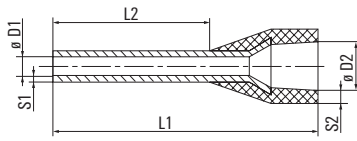
●¹ = только кабельные наконечники, упакованные в ленту

Кабельные наконечники для обжима двух проводов следует обрабатывать согласно данным следующей таблицы:

Инструмент для обработки	№ для заказа	Тип наконечника								
		H 0,5	H 0,75	H 1,0	H 1,5	H 2,5	H 4,0	H 6,0	H 10,0	H 16,0
PZ 1.5	9005990000	●	●							
PZ 3	0567300000	●	●	●	●	●				
PZ 4	9012500000	●	●	●	●	●				
PZ 6 roto	9014350000	●	●	●	●	●	●			
PZ 6/5	9011460000		●	●	●	●	●			
Паз		1,5 мм²	1,5 мм²	2,5 мм²	2,5 мм²	4 мм²	6 мм²			
PZ ZH 16	9013600000							●	●	●

Кабельные наконечники

Кабельные наконечники с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для проводов 0,14-150 мм² (AWG 26-300MCM)
 Материал - электротехническая медь,
 гальваническое лужение
 Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Цветовой код Weidmüller

упаковка - в россыпи



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,25/10	0,25	24	10,0	6,0	0,8	1,8	0,15	0,25	8,0	● светло-синий	500	9025740000
H0,25/12	0,25	24	12,0	8,0	0,8	1,8	0,15	0,25	10,0	● светло-синий	500	9025760000
H0,34/10	0,34	22	10,0	6,0	0,8	2,0	0,15	0,25	8,0	● бирюзовый	500	9025750000
H0,34/12	0,34	22	12,0	8,0	0,8	2,0	0,15	0,25	10,0	● бирюзовый	500	9025770000
H0,5/12	0,50	20	12,0	6,0	1,0	2,6	0,15	0,25	8,0	● оранжевый	500	0409500000
H0,5/14	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	● оранжевый	500	0690700000
H0,5/16	0,50	20	16,0	10,0	1,0	2,6	0,15	0,25	12,0	● оранжевый	500	9025870000
H0,75/12	0,75	18	12,0	6,0	1,2	2,8	0,15	0,25	8,0	● белый	500	0409600000
H0,75/14	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● белый	500	0462900000
H0,75/16	0,75	18	16,0	10,0	1,2	2,8	0,15	0,25	12,0	● белый	500	9025860000
H0,75/18	0,75	18	18,0	12,0	1,2	2,8	0,15	0,25	14,0	● белый	500	9025910000
H1,0/12	1,00	17	12,0	6,0	1,4	3,0	0,15	0,25	8,0	● желтый	500	0409700000
H1,0/14	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● желтый	500	0463000000
H1,0/16	1,00	17	16,0	10,0	1,4	3,0	0,15	0,25	12,0	● желтый	500	9025950000
H1,0/18	1,00	17	18,0	12,0	1,4	3,0	0,15	0,25	15,0	● желтый	500	9025930000
H1,5/14	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,5	0,15	0,25	10,0	● красный	500	0463100000
H1,5/16	1,50	16	16,0	10,0	1,7	3,5	0,15	0,25	12,0	● красный	500	0635100000
H1,5/24	1,50	16	24,0	18,0	1,7	3,5	0,15	0,25	20,0	● красный	500	0565600000
H2,5/15D	2,50	14	15,0	8,0	2,2	4,2	0,15	0,25	10,0	● синий	500	9019160000
H2,5/19D	2,50	14	19,0	12,0	2,2	4,2	0,15	0,25	14,0	● синий	500	9019170000
H2,5/25D	2,50	14	25,0	18,0	2,2	4,2	0,15	0,25	20,0	● синий	500	9019180000
H4,0/18D	4,00	12	18,0	10,0	2,8	4,8	0,2	0,3	12,0	● серый	500	9019190000
H4,0/20D	4,00	12	20,0	12,0	2,8	4,8	0,2	0,3	14,0	● серый	500	9019200000
H4,0/26D	4,00	12	26,0	18,0	2,8	4,8	0,2	0,3	20,0	● серый	100	9019210000
H6,0/20	6,00	10	20,0	12,0	3,5	6,3	0,2	0,3	14,0	● черный	100	0533500000
H6,0/26	6,00	10	26,0	18,0	3,5	6,3	0,2	0,3	20,0	● черный	100	0565700000
H10,0/22	10,00	7	22,0	12,0	4,5	7,6	0,2	0,4	15,0	● слоновой кости	100	0534200000
H10,0/28	10,00	7	28,0	18,0	4,5	7,6	0,2	0,4	21,0	● слоновой кости	100	0565800000
H16,0/22	16,00	6	22,0	12,0	5,8	8,8	0,2	0,4	15,0	● зеленый	100	0565900000
H16,0/28	16,00	6	28,0	18,0	5,8	8,8	0,2	0,4	21,0	● зеленый	100	0566000000
H25,0/30	25,00	3	30,0	16,0	7,3	11,2	0,2	0,4	18,0	● коричневый	50	0317000000
H25,0/36	25,00	3	36,0	22,0	7,3	11,2	0,2	0,4	24,0	● коричневый	50	0317100000
H35,0/30	35,00	2	30,0	16,0	8,3	12,7	0,2	0,4	19,0	● бежевый	50	0317200000
H35,0/39	35,00	2	39,0	25,0	8,3	12,7	0,2	0,4	28,0	● бежевый	50	0317300000
H50,0/36	50,00	1	36,0	20,0	10,3	15,0	0,3	0,5	26,0	● оливковый	50	0444200000
H70,0/37	70,00	2/0	37,0	21,0	12,7	16,0	0,35	0,6	26,0	● желтый	25	9028200000
H95,0/44	95,00	3/0	44,0	25,0	14,7	18,0	0,35	0,6	31,0	● красный	25	9028210000
H120,0/50	120,00	4/0	50,0	30,0	16,5	21,0	0,5	0,7	36,0	● синий	25	9028220000
H150,0/54	150,00	300 MCM	54,0	32,0	18,5	23,5	0,5	0,75	38,0	● желтый	25	9028230000

Цветовой код Weidmüller

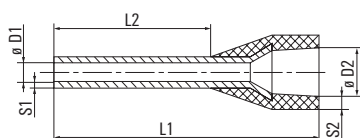
в ленте из пакетов



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,14/10	0,14	26	10,0	6,0	0,6	1,5	0,15	0,25	8,0	● серый	500	9005180000
H0,14/12	0,14	26	12,0	8,0	0,6	1,5	0,15	0,25	10,0	● серый	500	9028240000
H0,25/10	0,25	24	10,0	6,0	0,8	1,8	0,15	0,25	8,0	● светло-синий	500	9026050000
H0,25/12	0,25	24	12,0	8,0	0,8	1,8	0,15	0,25	10,0	● светло-синий	500	9025780000
H0,34/10	0,34	22	10,0	6,0	0,8	2,0	0,15	0,25	8,0	● бирюзовый	500	9026030000
H0,34/12	0,34	22	12,0	8,0	0,8	2,0	0,15	0,25	10,0	● бирюзовый	500	9025790000
H0,5/12	0,50	20	12,0	6,0	1,0	2,6	0,15	0,25	8,0	● оранжевый	500	9028260000
H0,5/14	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	● оранжевый	500	9026060000
H0,5/16	0,50	20	16,0	10,0	1,0	2,6	0,15	0,25	12,0	● оранжевый	500	9028270000
H0,75/12	0,75	18	12,0	6,0	1,2	2,8	0,15	0,25	8,0	○ белый	500	9028280000
H0,75/14	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	○ белый	500	9026070000
H0,75/16	0,75	18	16,0	10,0	1,2	2,8	0,15	0,25	12,0	○ белый	500	9028290000
H0,75/18	0,75	18	18,0	12,0	1,2	2,8	0,15	0,25	14,0	○ белый	500	9028300000
H1,0/12	1,00	17	12,0	6,0	1,4	3,0	0,15	0,25	8,0	● желтый	500	9028310000
H1,0/14	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● желтый	500	9026080000
H1,0/16	1,00	17	16,0	10,0	1,4	3,0	0,15	0,25	12,0	● желтый	500	9028320000
H1,0/18	1,00	17	18,0	12,0	1,4	3,0	0,15	0,25	15,0	● желтый	500	9028340000
H1,5/14	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,5	0,15	0,25	10,0	● красный	500	9026090000
H1,5/16	1,50	16	16,0	10,0	1,7	3,5	0,15	0,25	12,0	● красный	500	9028350000
H2,5/15	2,50	14	15,0	8,0	2,2	4,2	0,15	0,25	10,0	● синий	500	9026100000
H4,0/18	4,00	12	18,0	10,0	2,8	4,8	0,2	0,3	12,0	● серый	250	9026010000

Кабельные наконечники с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для проводов 0,34-2,5 мм² (AWG 22-14)
 Материал - электротех. медь, гальв. оцинк.
 Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Цветовой код Weidmüller

кабельные наконечники в ленте



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,5/14	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	● оранжевый	500	9004270000
H0,75/14	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● белый	500	9004290000
H1,0/14	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● желтый	500	9004320000
H1,5/14	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,2	0,15	0,25	10,0	● красный	500	9004340000
H2,5/14D	2,50	14	14,0	8,0	2,2	4,0	0,15	0,25	11,0	● синий	500	9004360000

Цветовой код Weidmüller

кабельные наконечники в рулоне

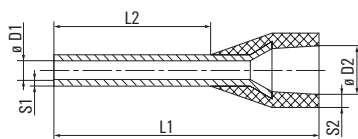


Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,34/12	0,34	22	12,0	8,0	0,8	2,0	0,15	0,25	10,0	● бирюзовый	5000	9004390000
H0,5/14	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	● оранжевый	5000	9005810000
H0,75/14	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	○ белый	5000	9005820000
H1,0/14	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	11,0	● желтый	5000	9005830000
H1,5/14	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,2	0,15	0,25	10,0	● красный	5000	9005840000
H2,5/14D	2,50	14	14,0	8,0	2,2	4,0	0,15	0,25	11,0	● синий	3000	9005850000

Кабельные наконечники

Кабельные наконечники с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 0,5-50 мм² (AWG 20-1)
 Материал - электротехническая медь,
 гальваническое лужение
 Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Цветовой код согласно DIN

упаковка - в россыпи



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	VG*	Упак.	№ для заказа
H0,5/12D	0,50	20	12,0	6,0	1,0	2,6	0,15	0,25	8,0	○ белый	T 20A 001 A	500	9019000000
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	○ белый	T 20A 002 A	500	9019010000
H0,5/16D	0,50	20	16,0	10,0	1,0	2,6	0,15	0,25	12,0	○ белый	T 20A 003 A	500	9019020000
H0,75/12D	0,75	18	12,0	6,0	1,2	2,8	0,15	0,25	8,0	● серый	T 20A 004 A	500	9019030000
H0,75/14D	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● серый	T 20A 005 A	500	9019040000
H0,75/16D	0,75	18	16,0	10,0	1,2	2,8	0,15	0,25	12,0	● серый	T 20A 006 A	500	9019050000
H0,75/18D	0,75	18	18,0	12,0	1,2	2,8	0,15	0,25	14,0	● серый	T 20A 007 A	500	9019060000
H1,0/12D	1,00	17	12,0	6,0	1,4	3,0	0,15	0,25	8,0	● красный	T 20A 008 A	500	9019070000
H1,0/14D	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● красный	T 20A 009 A	500	9019080000
H1,0/16D	1,00	17	16,0	10,0	1,4	3,0	0,15	0,25	12,0	● красный	T 20A 010 A	500	9019100000
H1,0/18D	1,00	17	18,0	12,0	1,4	3,0	0,15	0,25	15,0	● красный	T 20A 011 A	500	9019110000
H1,5/14D	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,5	0,15	0,25	10,0	● черный	T 20A 012 A	500	9019120000
H1,5/16D	1,50	16	16,0	10,0	1,7	3,5	0,15	0,25	12,0	● черный	T 20A 013 A	500	9019130000
H1,5/18D	1,50	16	18,0	12,0	1,7	3,5	0,15	0,25	15,0	● черный	T 20A 014 A	500	9019140000
H1,5/24D	1,50	16	24,0	18,0	1,7	3,5	0,15	0,25	20,0	● черный	T 20A 015 A	500	9019150000
H2,5/15D	2,50	14	15,0	8,0	2,2	4,2	0,15	0,25	10,0	● синий	T 20A 016 A	500	9019160000
H2,5/19D	2,50	14	19,0	12,0	2,2	4,2	0,15	0,25	14,0	● синий	T 20A 017 A	500	9019170000
H2,5/25D	2,50	14	25,0	18,0	2,2	4,2	0,15	0,25	20,0	● синий	T 20A 018 A	500	9019180000
H4,0/18D	4,00	12	18,0	10,0	2,8	4,8	0,2	0,3	12,0	● серый	T 20A 019 A	500	9019190000
H4,0/20D	4,00	12	20,0	12,0	2,8	4,8	0,2	0,3	14,0	● серый	T 20A 020 A	500	9019200000
H4,0/26D	4,00	12	26,0	18,0	2,8	4,8	0,2	0,3	20,0	● серый	T 20A 021 A	100	9019210000
H6,0/20D	6,00	10	20,0	12,0	3,5	6,3	0,2	0,3	14,0	● желтый	T 20A 022 A	100	9019220000
H6,0/26D	6,00	10	26,0	18,0	3,5	6,3	0,2	0,3	20,0	● желтый	T 20A 023 A	100	9019230000
H10,0/22D	10,00	7	22,0	12,0	4,5	7,6	0,2	0,4	15,0	● красный	T 20A 024 A	100	9019240000
H10,0/28D	10,00	7	28,0	18,0	4,5	7,6	0,2	0,4	21,0	● красный	T 20A 025 A	100	9019250000
H16,0/22D	16,00	6	22,0	12,0	5,8	8,8	0,2	0,4	15,0	● синий	T 20A 026 A	100	9019260000
H16,0/28D	16,00	6	28,0	18,0	5,8	8,8	0,2	0,4	21,0	● синий	T 20A 027 A	100	9019270000
H25,0/30D	25,00	3	30,0	16,0	7,3	11,2	0,2	0,4	18,0	● желтый	T 20A 028 A	50	9019280000
H25,0/36D	25,00	3	36,0	22,0	7,3	11,2	0,2	0,4	24,0	● желтый	T 20A 030 A	50	9019300000
H35,0/32D	35,00	2	32,0	18,0	8,3	12,7	0,2	0,4	21,0	● красный	T 20A 032 A	50	9019320000
H35,0/30D	35,00	2	30,0	16,0	8,3	12,7	0,2	0,4	19,0	● красный	T 20A 031 A	50	9019310000
H35,0/39D	35,00	2	39,0	25,0	8,3	12,7	0,2	0,4	28,0	● красный	T 20A 033 A	50	9019330000
H50,0/36D	50,00	1	36,0	20,0	10,3	15,0	0,3	0,5	26,0	● синий	T 20A 034 A	50	9019340000
H50,0/41D	50,00	1	41,0	25,0	10,3	15,0	0,3	0,5	31,0	● синий	T 20A 035 A	50	9019350000

Цветовой код согласно DIN

в ленте из пакетов



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	VG*	Упак.	№ для заказа
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	● белый	T 20A 002 A	500	9019400000
H0,75/14D	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● серый	T 20A 005 A	500	9019410000
H1,0/14D	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● красный	T 20A 009 A	500	9019420000
H1,5/14D	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,5	0,15	0,25	10,0	● черный	T 20A 012 A	500	9019430000
H2,5/15	2,50	14	15,0	8,0	2,2	4,2	0,15	0,25	10,0	● синий	T 20A 016 A	500	9026100000
H4,0/18	4,00	12	18,0	10,0	2,8	4,8	0,2	0,3	12,0	● серый	019 A	250	9026010000

Цветовой код согласно DIN

кабельные наконечники в ленте

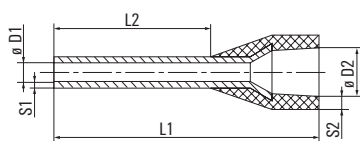


Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	VG*	Упак.	№ для заказа
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	● белый	T 20A 002 A	500	9004280000
H0,75/14D	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● серый	T 20A 005 A	500	9004300000
H1,0/14D	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● красный	T 20A 009 A	500	9004330000
H1,5/14D	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,2	0,15	0,25	10,0	● черный	T 20A 012 A	500	9004350000
H2,5/14D	2,50	14	14,0	8,0	2,2	4,0	0,15	0,25	11,0	● синий	T 20A 016 A	500	9004360000

VG* = Военное обозначение согласно VG 96933-20

Кабельные наконечники с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для проводов 0,5-2,5 мм² (AWG 20-14)

Материал - электротехническая медь,
гальваническое лужение

Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Цветовой код согласно DIN

кабельные наконечники в рулоне

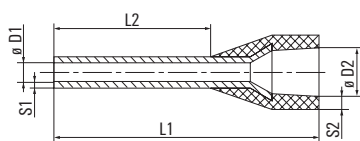


Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	VG*	Упак.	№ для заказа
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	○ белый		5000	9005860000
H0,75/14D	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● серый		5000	9005870000
H1,0/14D	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	11,0	● красный		5000	9005880000
H1,5/14D	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,2	0,15	0,25	10,0	● черный		5000	9005890000
H2,5/14D	2,50	14	14,0	8,0	2,2	4,0	0,15	0,25	11,0	● синий		3000	9005850000

Кабельные наконечники

Кабельные наконечники с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для проводов 0,14-25 мм² (AWG 26-3)
 Материал - электротехническая медь,
 гальваническое лужение.
 Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Другой цветовой код

упаковка - в россыпи



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,25/10T	0,25	24	10,0	6,0	0,8	1,8	0,15	0,25	8,0	● желтый	500	9021010000
H0,25/12T	0,25	24	12,0	8,0	0,8	1,8	0,15	0,25	10,0	● желтый	500	9021020000
H0,5/12D	0,50	20	12,0	6,0	1,0	2,6	0,15	0,25	8,0	○ белый	500	9019000000
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	○ белый	500	9019010000
H0,5/16D	0,50	20	16,0	10,0	1,0	2,6	0,15	0,25	12,0	○ белый	500	9019020000
H0,75/12T	0,75	18	12,0	6,0	1,2	2,8	0,15	0,25	8,0	● светло-синий	500	9021030000
H0,75/14	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● светло-синий	500	9021040000
H0,75/16T	0,75	18	16,0	10,0	1,2	2,8	0,15	0,25	12,0	● светло-синий	500	9021050000
H0,75/18T	0,75	18	18,0	12,0	1,2	2,8	0,15	0,25	14,0	● светло-синий	500	9021060000
H1,0/12D	1,00	17	12,0	6,0	1,4	3,0	0,15	0,25	8,0	● красный	500	9019070000
H1,0/14D	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● красный	500	9019080000
H1,0/16D	1,00	17	16,0	10,0	1,4	3,0	0,15	0,25	12,0	● красный	500	9019100000
H1,0/18D	1,00	17	18,0	12,0	1,4	3,0	0,15	0,25	15,0	● красный	500	9019110000
H1,5/14D	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,5	0,15	0,25	10,0	● черный	500	9019120000
H1,5/16D	1,50	16	16,0	10,0	1,7	3,5	0,15	0,25	12,0	● черный	500	9019130000
H1,5/18D	1,50	16	18,0	12,0	1,7	3,5	0,15	0,25	15,0	● черный	500	9019140000
H1,5/24D	1,50	16	24,0	18,0	1,7	3,5	0,15	0,25	20,0	● черный	500	9019150000
H2,5/15T	2,50	14	15,0	8,0	2,2	4,2	0,15	0,25	10,0	● серый	500	9021070000
H2,5/19T	2,50	14	19,0	12,0	2,2	4,2	0,15	0,25	14,0	● серый	500	9021080000
H2,5/25T	2,50	14	25,0	18,0	2,2	4,2	0,15	0,25	20,0	● серый	500	9021090000
H4,0/18T	4,00	12	18,0	10,0	2,8	4,8	0,2	0,3	12,0	● оранжевый	500	9021100000
H4,0/20T	4,00	12	20,0	12,0	2,8	4,8	0,2	0,3	14,0	● оранжевый	500	9021110000
H4,0/26T	4,00	12	26,0	18,0	2,8	4,8	0,2	0,3	20,0	● оранжевый	100	9021120000
H6,0/20T	6,00	10	20,0	12,0	3,5	6,3	0,2	0,3	14,0	● зеленый	100	9021130000
H6,0/26T	6,00	10	26,0	18,0	3,5	6,3	0,2	0,3	20,0	● зеленый	100	9021140000
H10,0/22T	10,00	7	22,0	12,0	4,5	7,6	0,2	0,4	15,0	● коричневый	100	9021150000
H10,0/28T	10,00	7	28,0	18,0	4,5	7,6	0,2	0,4	21,0	● коричневый	100	9021160000
H16,0/22T	16,00	6	22,0	12,0	5,8	8,8	0,2	0,4	15,0	○ белый	100	9021170000
H16,0/28T	16,00	6	28,0	18,0	5,8	8,8	0,2	0,4	21,0	○ белый	100	9021180000
H25,0/30T	25,00	3	30,0	16,0	7,3	11,2	0,2	0,4	18,0	○ черный	50	9021190000
H25,0/36T	25,00	3	36,0	22,0	7,3	11,2	0,2	0,4	24,0	○ черный	50	9021200000

Другой цветовой код

в ленте из пакетов



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,14/10T	0,14	26	10,0	6,0	0,6	1,5	0,15	0,25	8,0	● коричневый	500	9028250000
H0,25/10T	0,25	24	10,0	6,0	0,8	1,8	0,15	0,25	8,0	● желтый	500	9021210000
H0,25/12T	0,25	24	12,0	8,0	0,8	1,8	0,15	0,25	10,0	● желтый	500	9021220000
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	○ белый	500	9019400000
H0,75/14T	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● светло-синий	500	9021230000
H1,0/14D	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● красный	500	9019420000
H1,5/14D	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,5	0,15	0,25	10,0	● черный	500	9019430000
H1,5/24D	1,50	16	24,0	18,0	1,7	3,5	0,15	0,25	20,0	● черный	500	9004140000
H2,5/15T	2,50	14	15,0	8,0	2,2	4,2	0,15	0,25	10,0	● серый	500	9021240000
H4,0/18T	4,00	12	18,0	10,0	2,8	4,8	0,2	0,3	12,0	● оранжевый	250	9021250000

Другой цветовой код

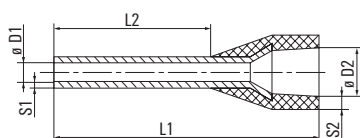
кабельные наконечники в ленте



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	○ белый	500	9004280000
H0,75/14T	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● светло-синий	500	9004310000
H1,0/14D	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	10,0	● красный	500	9004330000
H1,5/14D	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,2	0,15	0,25	10,0	● черный	500	9004350000
H2,5/14T	2,50	14	14,0	8,0	2,2	4,0	0,15	0,25	11,0	● серый	500	9004370000

Кабельные наконечники с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для проводов 0,5-2,5 мм² (AWG 20-14)

Материал - электротехническая медь,
гальваническое лужение

Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Другой цветовой код

кабельные наконечники в рулоне

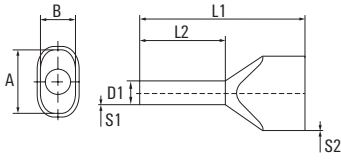


Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	10,0	○ белый	5000	9005860000
H0,75/14T	0,75	18	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	● светло-синий	5000	9005900000
H1,0/14D	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	11,0	● красный	5000	9005880000
H1,5/14D	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,2	0,15	0,25	10,0	● черный	5000	9005890000
H2,5/14T	2,50	14	14,0	8,0	2,2	4,0	0,15	0,25	11,0	● серый	3000	9005910000

Кабельные наконечники

Кабельные наконечники для обжима двух проводов, с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для провода по 2 x 0,5-2 x 16 мм²
(2 x AWG 20-2 x AWG 6)
Материал - электротехническая медь,
гальваническое лужение.
Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Цветовой код Weidmüller

упаковка - в россыпи



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	S1	S2	A	B	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,5/14	0,50	20	14,0	8,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	11,0	● оранжевый	500	9037200000
H0,5/16	0,50	20	16,0	10,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	13,0	● оранжевый	500	9037210000
H0,5/18	0,50	20	18,0	12,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	15,0	● оранжевый	500	9037220000
H0,75/14	0,75	18	14,0	8,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	11,0	○ белый	500	9037230000
H0,75/16	0,75	18	16,0	10,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	13,0	○ белый	500	9037240000
H0,75/19S	0,75	18	19,0	12,0	1,4	0,15	0,3	5,5	3,0	21,0	○ белый	500	9202820000
H0,75/24	0,75	18	24,0	18,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	21,0	○ белый	500	9037250000
H1,0/15	1,00	17	15,0	8,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	12,0	● желтый	500	9037260000
H1,0/15S	1,00	17	16,0	8,0	2,2	0,15	0,3	5,8	3,2	12,0	● желтый	500	9018690000
H1,0/19	1,00	17	19,0	12,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	16,0	● желтый	500	9037270000
H1,0/25	1,00	17	25,0	18,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	22,0	● желтый	500	9037280000
H1,5/16	1,50	16	16,0	8,2	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	11,0	● красный	500	9037290000
H1,5/20	1,50	16	20,0	12,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	15,0	● красный	500	9037300000
H1,5/26	1,50	16	26,0	18,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	21,0	● красный	100	9037310000
H2,5/19D	2,50	14	19,0	10,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	13,0	● синий	500	9037500000
H2,5/21D	2,50	14	21,0	12,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	15,0	● синий	100	9037510000
H2,5/27D	2,50	14	27,0	18,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	21,0	● синий	100	9037520000
H4,0/22D	4,00	12	22,0	12,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	15,0	● серый	100	9037530000
H4,0/28D	4,00	12	28,0	18,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	21,0	● серый	100	9037540000
H6,0/23	6,00	10	23,0	12,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	20,0	● черный	100	9037320000
H6,0/29	6,00	10	29,0	18,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	24,0	● черный	100	9037330000
H10,0/24S	10,00	7	24,0	12,0	6,5	0,2	0,5	13,4	7,6	17,0	● слоновой кости	100	9018860000
H10,0/24	10,00	7	24,0	12,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	17,0	● слоновой кости	100	9037340000
H10,0/30	10,00	7	30,0	18,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	23,0	● слоновой кости	100	9037350000
H10,0/30S	10,00	7	30,0	18,0	6,5	0,2	0,5	13,4	7,6	23,0	● слоновой кости	100	9018870000
H16,0/29	16,00	6	29,0	16,0	8,3	0,3	0,6	17,2	9,5	20,0	● зеленый	50	9037360000
H16,0/38	16,00	6	38,0	25,0	8,3	0,3	0,6	17,2	9,5	29,0	● зеленый	50	9037370000

Цветовой код Weidmüller

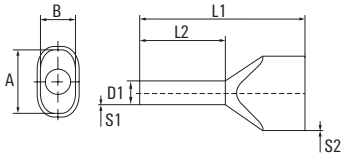
в ленте из пакетов



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	S1	S2	A	B	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,5/14	0,50	20	14,0	8,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	11,0	● оранжевый	500	9004440000
H0,75/14	0,75	18	14,0	8,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	11,0	○ белый	500	9018510000
H0,75/16	0,75	18	16,0	10,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	13,0	○ белый	500	9004900000
H1,0/15	1,00	17	15,0	8,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	12,0	● желтый	500	9018530000
H1,0/15S	1,00	17	16,0	8,0	2,2	0,15	0,3	5,8	3,2	12,0	● желтый	500	9018650000
H1,0/19	1,00	17	19,0	12,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	16,0	● желтый	500	9004910000
H1,5/16	1,50	16	16,0	8,2	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	11,0	● красный	500	9004410000
H1,5/20	1,50	16	20,0	12,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	15,0	● красный	500	9004920000
H2,5/19D	2,50	14	19,0	10,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	13,0	● синий	250	9004430000
H2,5/21D	2,50	14	21,0	12,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	15,0	● синий	250	9004740000
H4,0/22D	4,00	12	22,0	12,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	15,0	● серый	100	9004730000
H6,0/23	6,00	10	23,0	12,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	20,0	● черный	100	9004930000
H10,0/24	10,00	7	24,0	12,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	17,0	● слоновой кости	100	9004940000

Сдвоенные кабельными наконечниками с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для провода по 2 x 0,5-2 x 16 мм²
(2 x AWG 20-2 x AWG 6)

Материал - электротехническая медь,
гальваническое лужение.

Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Цветовой код согласно DIN

упаковка - в россыпи



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	S1	S2	A	B	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	11,0	○ белый	500	9037380000
H0,5/16D	0,50	20	16,0	10,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	13,0	○ белый	500	9037390000
H0,5/18D	0,50	20	18,0	12,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	15,0	○ белый	500	9037400000
H0,75/14D	0,75	18	14,0	8,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	11,0	● серый	500	9037410000
H0,75/16D	0,75	18	16,0	10,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	13,0	● серый	500	9037420000
H0,75/19DS	0,75	18	19,0	12,0	1,4	0,15	0,3	5,5	3,0	21,0	● серый	500	9202830000
H0,75/24D	0,75	18	24,0	18,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	21,0	● серый	500	9037430000
H1,0/15D	1,00	17	15,0	8,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	12,0	● красный	500	9037440000
H1,0/19D	1,00	17	19,0	12,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	16,0	● красный	500	9037450000
H1,0/25D	1,00	17	25,0	18,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	22,0	● красный	500	9037460000
H1,5/16D	1,50	16	16,0	8,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	11,0	● черный	500	9037470000
H1,5/20D	1,50	16	20,0	12,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	15,0	● черный	500	9037480000
H1,5/26D	1,50	16	26,0	18,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	21,0	● черный	100	9037490000
H2,5/19D	2,50	14	19,0	10,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	13,0	● синий	500	9037500000
H2,5/21D	2,50	14	21,0	12,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	15,0	● синий	100	9037510000
H2,5/27D	2,50	14	27,0	18,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	21,0	● синий	100	9037520000
H4,0/22D	4,00	12	22,0	12,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	15,0	● серый	100	9037530000
H4,0/28D	4,00	12	28,0	18,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	21,0	● серый	100	9037540000
H6,0/23D	6,00	10	23,0	12,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	20,0	● желтый	100	9037550000
H6,0/29D	6,00	10	29,0	18,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	24,0	● желтый	100	9037560000
H10,0/24DS	10,00	7	24,0	12,0	6,5	0,2	0,5	13,4	7,6	17,0	● красный	100	9018880000
H10,0/24D	10,00	7	24,0	12,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	17,0	● красный	100	9037570000
H10,0/30D	10,00	7	30,0	18,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	23,0	● красный	100	9037580000
H10,0/30DS	10,00	7	30,0	18,0	6,5	0,2	0,5	13,4	7,6	23,0	● красный	100	9018890000
H16,0/29D	16,00	6	29,0	16,0	8,3	0,3	0,6	17,2	9,5	20,0	● синий	50	9037590000
H16,0/38D	16,00	6	38,0	25,0	8,3	0,3	0,6	17,2	9,5	29,0	● синий	50	9037600000

Цветовой код согласно DIN

в ленте из пакетов

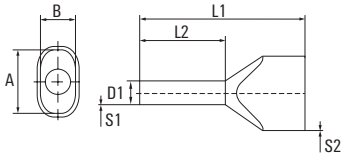


Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	S1	S2	A	B	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,5/14D	0,50	20	14,0	8,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	11,0	○ белый	500	9004780000
H0,75/14D	0,75	18	14,0	8,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	11,0	● серый	500	9018520000
H0,75/16D	0,75	18	16,0	10,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	13,0	● серый	500	9004770000
H1,0/15D	1,00	17	16,0	8,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	12,0	● красный	500	9018540000
H1,0/19D	1,00	17	19,0	12,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	16,0	● красный	500	9004760000
H1,5/16D	1,50	16	16,0	8,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	11,0	● черный	500	9004420000
H1,5/20D	1,50	16	20,0	12,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	15,0	● черный	500	9004750000
H2,5/19D	2,50	14	19,0	10,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	13,0	● синий	250	9004430000
H2,5/21D	2,50	14	21,0	12,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	15,0	● синий	250	9004740000
H4,0/22D	4,00	12	22,0	12,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	15,0	● серый	100	9004730000
H6,0/23D	6,00	10	23,0	12,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	20,0	● желтый	100	9004720000
H10,0/26D	10,00	7	24,0	12,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	17,0	● красный	100	9004710000

Кабельные наконечники

Сдвоенные кабельными наконечниками с изоляцией



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для провода по 2 x 0,5-2 x 16 мм²
(2 x AWG 20-2 x AWG 6)

Материал - электротехническая медь,
гальваническое лужение.

Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Другой цветовой код

упаковка - в россыпи



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	S1	S2	A	B	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,5/14	0,50	20	14,0	8,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	11,0	● оранжевый	500	9037200000
H0,5/16	0,50	20	16,0	10,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	13,0	● оранжевый	500	9037210000
H0,5/18	0,50	20	18,0	12,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	15,0	● оранжевый	500	9037220000
H0,75/14T	0,75	18	14,0	8,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	11,0	● светло-синий	500	9037610000
H0,75/16T	0,75	18	16,0	10,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	13,0	● светло-синий	500	9037620000
H0,75/19TS	0,75	18	19,0	12,0	1,4	0,15	0,3	5,5	3,0	21,0	● светло-синий	500	9202840000
H0,75/24T	0,75	18	24,0	18,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	21,0	● светло-синий	500	9037630000
H1,0/15D	1,00	17	15,0	8,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	12,0	● красный	500	9037440000
H1,0/19D	1,00	17	19,0	12,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	16,0	● красный	500	9037450000
H1,0/25D	1,00	17	25,0	18,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	22,0	● красный	500	9037460000
H1,5/16D	1,50	16	16,0	8,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	11,0	● черный	500	9037470000
H1,5/20D	1,50	16	20,0	12,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	15,0	● черный	500	9037480000
H1,5/26D	1,50	16	26,0	18,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	21,0	● черный	100	9037490000
H2,5/19T	2,50	14	19,0	10,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	13,0	● серый	500	9037640000
H2,5/21T	2,50	14	21,0	12,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	15,0	● серый	100	9037650000
H2,5/27T	2,50	14	27,0	18,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	21,0	● серый	100	9037660000
H4,0/22T	4,00	12	22,0	12,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	15,0	● оранжевый	100	9037670000
H4,0/28T	4,00	12	28,0	18,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	21,0	● оранжевый	100	9037680000
H6,0/23T	6,00	10	23,0	12,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	20,0	● зеленый	100	9037690000
H6,0/29T	6,00	10	29,0	18,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	24,0	● зеленый	100	9037700000
H10,0/24T	10,00	7	24,0	12,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	17,0	● коричневый	100	9037710000
H10,0/30T	10,00	7	30,0	18,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	23,0	● коричневый	100	9037720000
H16,0/29T	16,00	6	29,0	16,0	8,3	0,3	0,6	17,2	9,5	20,0	○ белый	50	9037730000
H16,0/38T	16,00	6	38,0	25,0	8,3	0,3	0,6	17,2	9,5	29,0	○ белый	50	9037740000

Другой цветовой код

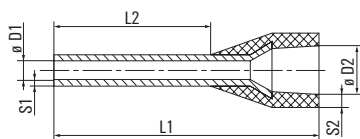
в ленте из пакетов



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	S1	S2	A	B	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,75/16T	0,75	18	16,0	10,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	13,0	● светло-синий	500	9005140000
H1,0/15D	1,00	17	16,0	8,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	12,0	● красный	500	9018540000
H1,0/19D	1,00	17	19,0	12,0	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	16,0	● красный	500	9004760000
H1,5/16D	1,50	16	16,0	8,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	11,0	● черный	500	9004420000
H1,5/20D	1,50	16	20,0	12,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	15,0	● черный	500	9004750000
H2,5/19T	2,50	14	19,0	10,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	13,0	● серый	250	9018580000
H2,5/21	2,50	14	21,0	12,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	15,0	● серый	250	9005150000
H4,0/22T	4,00	12	22,0	12,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	15,0	● оранжевый	100	9018590000
H6,0/23T	6,00	10	23,0	12,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	20,0	● зеленый	100	9005160000
H10,0/26T	10,00	7	24,0	12,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	17,0	● коричневый	100	9005170000

Кабельные наконечники для проводов, защищенных от короткого замыкания и замыкания на землю



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочная воронка может быть изготовлена из негорючего материала.

Для проводов 1,5-16 мм² (AWG 16-6)
 Материал - электротехническая медь,
 гальваническое лужение.
 Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Цветовой код Weidmüller

упаковка - в россыпи



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H1,5/17,5 XS	1,50	16	17,5	8,0	1,8	6,8	0,15	0,3	20,0	● черный	100	9202870000
H2,5/17,5 XS	2,50	14	17,5	8,0	2,3	7,6	0,15	0,3	20,0	● синий	100	9202880000

Цветовой код Weidmüller

в ленте из пакетов

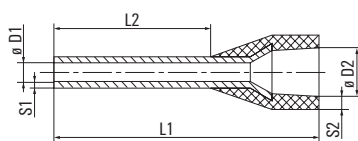


Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H1,5/17,5X	1,50	16	17,5	8,0	1,8	6,8	0,15	0,3	13,0	● черный	100	9006590000
H1,5/19,5X	1,50	16	19,5	10,0	1,8	6,8	0,15	0,3	15,0	● черный	100	9006630000
H2,5/17,5X	2,50	14	17,5	8,0	2,3	7,6	0,15	0,3	14,0	● синий	100	9006670000
H2,5/21,5X	2,50	14	21,5	12,0	2,3	7,6	0,15	0,3	17,0	● синий	100	9006710000
H4,0/19,5X	4,00	12	19,5	10,0	2,9	7,8	0,2	0,3	14,0	● серый	100	9006750000
H6,0/23,0X	6,00	10	23,0	12,0	3,6	8,1	0,2	0,3	17,0	● желтый	100	9006790000
H10,0/24,0X	10,00	7	24,0	12,0	4,6	9,6	0,2	0,3	17,0	● красный	100	9006830000
H16,0/25,5X	16,00	6	25,5	12,0	6,0	11,9	0,2	0,3	26,0	● синий	100	9006870000

Кабельные наконечники

Кабельные наконечники с изоляцией специальных размеров



- Загрузочная воронка из полипропилена
- Термостойкость - до 105 °С
- При необходимости загрузочный бункер может быть изготовлен из негорючего материала

Для проводов 0,5-2,5 мм² (AWG 20-14)
 Материал - электротехническая медь,
 гальваническое лужение.
 Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 4

Цветовой код Weidmüller

упаковка - в россыпи



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,34/11S	0,34	22	11,0	6,0	0,8	2,6	0,15	0,40	6,0	бирюзовый	500	9204090000
H0,5/14S	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,9	0,15	0,25	10,0	оранжевый	500	9004560000
H0,5/14DS	0,50	20	14,0	8,0	1,0	2,9	0,15	0,25	10,0	белый	500	9004590000
H0,5/16DS	0,50	20	16,0	10,0	1,0	2,9	0,15	0,25	12,0	белый	500	9202910000
H0,5/16S	0,50	20	16,0	10,0	1,0	2,9	0,15	0,25	12,0	оранжевый	500	9202900000
H0,75/14S	0,75	18	14,0	8,0	1,2	3,4	0,15	0,25	10,0	белый	500	9025960000
H0,75/14DS	0,75	18	14,0	8,0	1,2	3,4	0,15	0,25	10,0	белый	500	9028580000
H0,75/14TS	0,75	18	14,0	8,0	1,2	3,4	0,15	0,25	10,0	светло-синий	500	9018550000
H0,75/15S	0,75	18	15,0	9,0	1,2	2,8	0,15	0,25	10,0	белый	500	9204240000
H1,0/14S	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,5	0,15	0,25	10,0	желтый	500	9025970000
H1,0/14DS	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,5	0,15	0,25	10,0	красный	500	9018560000
H1,5/12S	1,50	16	12,0	6,0	1,7	3,5	0,15	0,25	8,0	красный	500	9025690000
H1,5/14S	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,9	0,15	0,25	10,0	красный	500	9025980000
H1,5/14DS	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,9	0,15	0,25	10,0	черный	500	9025240000
H2,5/12DS	2,50	14	12,0	6,0	2,2	4,2	0,15	0,25	8,0	синий	500	9028490000
H2,5/12TS	2,50	14	12,0	6,0	2,2	4,2	0,15	0,25	8,0	серый	500	9036200000
H2,5/14S	2,50	14	14,0	8,0	2,2	4,0	0,15	0,25	10,0	синий	500	1333100000
H2,5/14TS	2,50	14	14,0	8,0	2,2	4,0	0,15	0,25	10,0	серый	500	9426770000
H2,5/16DS	2,50	14	16,0	10,0	2,2	4,2	0,15	0,25	13,0	синий	500	9036220000
H4,0/20D	4,00	12	20,0	12,0	2,8	4,7	0,20	0,50	15,0	серый	500	9203630000
H10,0/22	10,00	7	22,0	12,0	4,5	7,1	0,20	0,60	15,0	слоновой кости	100	9203620000

Цветовой код Weidmüller

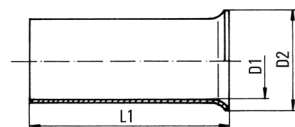
в ленте из пакетов



Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,75/14S	0,75	18	14,0	8,0	1,2	3,4	0,15	0,25	10,0	белый	500	9025700000
H1,0/14S	1,00	17	14,0	8,0	1,4	3,5	0,15	0,25	10,0	желтый	500	9025710000
H1,5/14DS	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,9	0,15	0,25	10,0	черный	500	9028360000
H1,5/14S	1,50	16	14,0	8,0	1,7	3,9	0,15	0,25	10,0	красный	500	9025720000

Кабельные наконечники без изоляции



Для проводов 0,25-185 мм² (AWG 24-350MCM)

Материал - электротехническая медь, гальваническое лужение.

Допуск на размеры согл. DIN 46228 часть 1

Без изоляции

упаковка - в россыпи



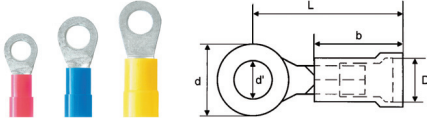
Данные для заказа

Тип	в мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина снятия изоляции	Цвет	Упак.	№ для заказа
H0,25/5	0,25	24	5,0		0,8	1,6			5,0		1000	9018910000
H0,5/10	0,50	20	10,0		1,0	2,1			10,0		1000	9004050000
H0,5/6	0,50	20	6,0		1,0	2,1			6,0		1000	0282600000
H0,75/10	0,75	18	10,0		1,2	2,3			10,0		1000	0542500000
H0,75/6	0,75	18	6,0		1,2	2,3			6,0		1000	0282700000
H1,0/10	1,00	17	10,0		1,4	2,5			10,0		1000	0282800000
H1,0/6	1,00	17	6,0		1,4	2,5			6,0		1000	0372600000
H1,5/7	1,50	16	7,0		1,7	2,8			7,0		1000	0372700000
H1,5/10	1,50	16	10,0		1,7	2,8			10,0		1000	0186500000
H1,5/12	1,50	16	12,0		1,7	2,8			12,0		1000	9004060000
H1,5/18	1,50	16	18,0		1,7	2,8			18,0		1000	9004070000
H2,5/7	2,50	14	7,0		2,2	3,4			7,0		1000	0373000000
H2,5/10	2,50	14	10,0		2,2	3,4			10,0		1000	9004080000
H2,5/12	2,50	14	12,0		2,2	3,4			12,0		1000	0186100000
H2,5/18	2,50	14	18,0		2,2	3,4			18,0		1000	9004090000
H4,0/9	4,00	12	9,0		2,8	4,0			9,0		500	0373100000
H4,0/15	4,00	12	15,0		2,8	4,0			15,0		500	9004100000
H4,0/12	4,00	12	12,0		2,8	4,0			12,0		1000	0244100000
H4,0/18	4,00	12	18,0		2,8	4,0			18,0		500	9004110000
H6,0/10	6,00	10	10,0		3,5	4,7			10,0		500	9004120000
H6,0/12	6,00	10	12,0		3,5	4,7			12,0		500	0191900000
H6,0/15	6,00	10	15,0		3,5	4,7			15,0		500	0124700000
H6,0/18	6,00	10	18,0		3,5	4,7			18,0		500	9004130000
H10,0/12	10,00	7	12,0		4,5	5,8			12,0		500	0282900000
H10,0/15	10,00	7	15,0		4,5	5,8			15,0		500	0124800000
H10,0/18	10,00	7	18,0		4,5	5,8			18,0		500	0379300000
H16,0/12	16,00	6	12,0		5,8	7,5			12,0		500	0492500000
H16,0/15	16,00	6	15,0		5,8	7,5			15,0		500	0124300000
H16,0/18	16,00	6	18,0		5,8	7,5			18,0		100	0375200000
H16,0/25	16,00	6	25,0		5,8	7,5			25,0		100	9004150000
H16,0/32	16,00	6	32,0		5,8	7,5			32,0		100	9004160000
H25,0/15	25,00	3	15,0		7,3	9,5			15,0		250	0124400000
H25,0/18	25,00	3	18,0		7,3	9,5			18,0		100	0375300000
H25,0/25	25,00	3	25,0		7,3	9,5			25,0		250	9004170000
H25,0/32	25,00	3	32,0		7,3	9,5			32,0		100	9004180000
H35,0/18	35,00	2	18,0		8,3	11,0			18,0		100	0368900000
H35,0/25	35,00	2	25,0		8,3	11,0			25,0		100	9004190000
H35,0/30	35,00	2	30,0		8,3	11,0			30,0		100	9451000000
H35,0/32	35,00	2	32,0		8,3	11,0			32,0		100	9004200000
H50,0/18	50,00	1	18,0		10,3	13,0			18,0		100	9004210000
H50,0/22	50,00	1	22,0		10,3	13,0			25,0		100	9025880000
H50,0/32	50,00	1	32,0		10,3	13,0			32,0		100	9004220000
H70,0/25	70,00	2/0	25,0		12,5	15,0			25,0		50	9004230000
H70,0/32	70,00	2/0	32,0		12,5	15,0			32,0		50	9004240000
H95,0/25	95,00	3/0	25,0		14,5	17,0			25,0		50	9004250000
H95,0/32	95,00	3/0	32,0		14,5	17,0			32,0		50	9004260000
H120,0/32	120,00	4/0	32,0		17,2	19,0			32,0		25	9036240000
H150,0/32	150,00	300 MCM	32,0		19,5	21,0			32,0		25	9036250000
H185,0/32	185,00	350 MCM	32,0		21,2	23,5			32,0		25	9036260000

из ПВХ с конической загрузочной воронкой



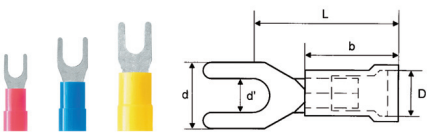
Кабельный кольцевой наконечник



Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	d ¹	d	D	L	b	S1*	Упак.	№ для заказа
LIR 1,5M3 V	0,5 - 1,5	●	M 3	3,2	5,5	4,0	16,05	11,3	0,75	100	9200070000
LIR 1,5M3,5 V	0,5 - 1,5	●	M 3,5	3,7	5,5	4,0	16,05	11,3	0,75	100	9200080000
LIR 1,5M4 V	0,5 - 1,5	●	M 4	4,3	8,0	4,0	18,3	11,3	0,75	100	9200090000
LIR 1,5M5 V	0,5 - 1,5	●	M 5	5,3	8,0	4,0	18,3	11,3	0,75	100	9200100000
LIR 1,5M6 V	0,5 - 1,5	●	M 6	6,4	11,6	4,0	21,0	11,3	0,75	100	9200110000
LIR 1,5M8 V	0,5 - 1,5	●	M 8	8,4	11,6	4,0	21,0	11,3	0,75	100	9200120000
LIR 2,5M3 V	1,5 - 2,5	●	M 3	3,2	6,4	4,5	15,6	11,3	0,8	100	9200150000
LIR 2,5M3,5 V	1,5 - 2,5	●	M 3,5	3,7	6,4	4,5	15,6	11,3	0,8	100	9200160000
LIR 2,5M4 V	1,5 - 2,5	●	M 4	4,4	8,5	4,5	19,05	11,3	0,8	100	9200170000
LIR 2,5M5 V	1,5 - 2,5	●	M 5	5,3	8,5	4,5	19,05	11,3	0,8	100	9200180000
LIR 2,5M6 V	1,5 - 2,5	●	M 6	6,4	12,0	4,5	22,3	11,3	0,8	100	9200190000
LIR 2,5M8 V	1,5 - 2,5	●	M 8	8,4	12,0	4,5	22,3	11,3	0,8	100	9200200000
LIR 2,5M10 V	1,5 - 2,5	●	M 10	10,5	14,0	4,5	22,3	11,3	0,8	100	9200210000
LIR 6,0M4 V	4 - 6	●	M 4	4,3	9,5	6,4	22,4	14,15	1	100	9200230000
LIR 6M5 V	4 - 6	●	M 5	5,3	9,5	6,4	22,4	14,15	1	100	9200240000
LIR 6M6 V	4 - 6	●	M 6	6,4	12,0	6,4	24,65	14,15	1	100	9200250000
LIR 6M8 V	4 - 6	●	M 8	8,4	15,0	6,4	27,65	14,15	1	100	9200260000
LIR 6,0M10 V	4 - 6	●	M 10	10,5	15,0	6,4	27,65	14,15	1	100	9200270000

Кабельный наконечник в форме вилки

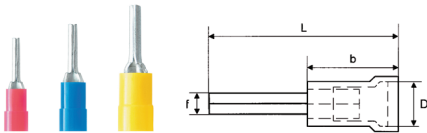


Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	d ¹	d	D	L	b	S1*	Упак.	№ для заказа
LIS 1,5M3 V	0,5 - 1,5	●	M 3	3,2	5,7	4,0	17,8	11,3	0,75	100	9200290000
LIS 1,5M3,5 V	0,5 - 1,5	●	M 3,5	3,7	6,4	4,0	17,8	11,3	0,75	100	9200300000
LIS 1,5M4 V	0,5 - 1,5	●	M 4	4,3	7,2	4,0	17,8	11,3	0,75	100	9200310000
LIS 1,5M5 V	0,5 - 1,5	●	M 5	5,3	8,1	4,0	17,8	11,3	0,75	100	9200320000
LIS 1,5M6 V	0,5 - 1,5	●	M 6	6,4	11,0	4,0	21,3	11,3	0,75	100	9200330000
LIS 2,5M3 V	1,5 - 2,5	●	M 3	3,2	5,7	4,5	17,8	11,3	0,8	100	9200350000
LIS 2,5M3,5 V	1,5 - 2,5	●	M 3,5	3,7	6,4	4,5	17,8	11,3	0,8	100	9200360000
LIS 2,5M4 V	1,5 - 2,5	●	M 4	4,3	7,2	4,5	17,8	11,3	0,8	100	9200370000
LIS 2,5M5 V	1,5 - 2,5	●	M 5	5,3	8,1	4,5	17,8	11,3	0,8	100	9200380000
LIS 2,5M6 V	1,5 - 2,5	●	M 6	6,4	11,0	4,5	21,3	11,3	0,8	100	9200390000
LIS 6,0M4 V	4 - 6	●	M 4	4,3	9,0	6,4	21,35	14,15	1	100	9200410000
LIS 6,0M5 V	4 - 6	●	M 5	5,3	9,0	6,4	21,35	14,15	1	100	9200420000
LIS 6,0M6 V	4 - 6	●	M 6	6,4	12,0	6,4	25,15	14,15	1	100	9200430000
LIS 6,0M8 V	4 - 6	●	M 8	8,4	14	6,5	34	13,15	1	100	9200440000
LIS 6,0M10 V	4 - 6	●	M 10	10,5	18	6,5	34,7	13,15	1	100	9200450000

S1* = плотность выводов

Кабельный штыревой наконечник

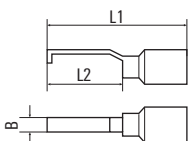


Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	D	L	b	f	Упак.	№ для заказа
LIP 1,5R12 V	0,5 - 1,5	●	12,0	4	23,3	11,3	1,9	100	9200460000
LIP 2,5R12 V	1,5 - 2,5	●	12,0	4,5	23,3	11,3	1,9	100	9200470000
LIP 6,0R14 V	4 - 6	●	14,0	6,4	28,15	14,5	2,7	100	9200480000

Кабельный наконечник в форме крюка

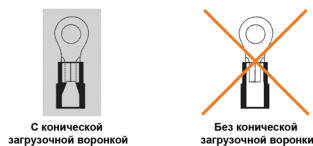
согласно ESI 50-18, часть 2



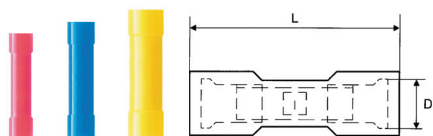
Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	L1	L2	B	Упак.	№ для заказа
HB 1-17	0,25 - 1,5	●	27,2	16,75	4,6	100	9036290000
HB 1-13	1,0 - 2,5	●	27,2	16,75	3,0	100	9036300000

из ПВХ с конической загрузочной воронкой



Стыковой соединитель

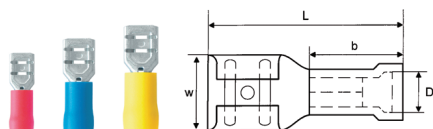


Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	D	L	Упак.	№ для заказа
LIB 1,5B25 VF	0,5 - 1,5	●	24,5	3,8	26	100	9200490000
LIB 2,5B25 VF	1,5 - 2,5	●	24,5	4,3	26	100	9200500000
LIB 6,0B26 VF	4 - 6	●	26,0	6	26	100	9200510000

Плоские кабельные наконечники, розеточная часть

с медной гильзой

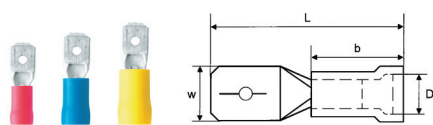


Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	d2*	d3*	D	L	b	w	Упак.	№ для заказа
LIF 1,5F288 R	0,5 - 1,5	●	2,8 x 0,8 мм	2,8	0,8	4,0	18,7	10,0	3,8	100	9200520000
LIF 1,5F488 R	0,5 - 1,5	●	4,8 x 0,8 мм	4,8	0,8	4,0	19,2	10,0	5,7	100	9200530000
LIF 1,5F638 R	0,5 - 1,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	4,0	20,8	10,0	7,4	100	9200540000
LIF 2,5F488 R	1,5 - 2,5	●	4,8 x 0,8 мм	4,8	0,8	5,0	19,2	10,0	5,7	100	9200550000
LIF 2,5F638 R	1,5 - 2,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	5,0	20,8	10,0	7,4	100	9200560000
LIF 6,0F638 R	4 - 6	●	6,3 x 0,8 мм	4,8	0,8	6,8	23,8	13,0	7,4	100	9200570000

Плоская вилка

с медной гильзой



Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	d2*	d3*	D	L	b	w	Упак.	№ для заказа
LIF 1,5M638 R	0,5 - 1,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	4,0	20,8	10,0	6,3	100	9200580000
LIF 2,5M638 R	1,5 - 2,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	5,0	20,8	10,0	6,3	100	9200590000
LIF 6,0M638 R	4 - 6	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	6,8	23,8	13,0	6,3	100	9200600000

Плоские кабельные наконечники, розеточная часть

с медной гильзой

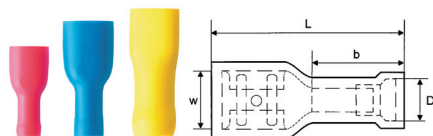


Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	d2*	d3*	D	L	b	w	Упак.	№ для заказа
LIF 1,5T638 R	0,5 - 1,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	4,0	20,8	10,0	7,4	100	9200610000
LIF 2,5T638 R	1,5 - 2,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	5,8	20,8	10,0	7,4	100	9200620000
LIF 6,0T638 R	4 - 6	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	6,8	23,8	13,0	7,4	100	9200630000

Плоские полностью изолированные кабельные наконечники, розеточная часть

с медной гильзой



Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	d2*	d3*	D	L	b	w	Упак.	№ для заказа
LIF 1,5F638 RF	0,5 - 1,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	4,0	22,0	10,5	7,4	100	9200640000
LIF 2,5F638 RF	1,5 - 2,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	5,0	22,0	10,5	7,4	100	9200650000
LIF 6,0F638 RF	4 - 6	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	6,8	24,5	13,0	5,7	100	9200660000

d2* = Ширина вставки
d3* = Плотность вставки

Изолированные кабельные наконечники

из ПВХ с конической загрузочной воронкой



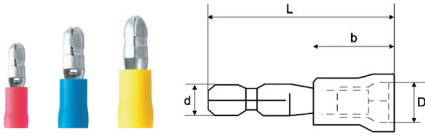
С конической загрузочной воронкой



Без конической загрузочной воронки

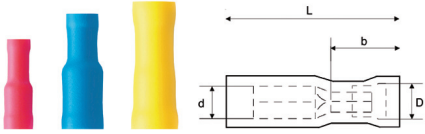
Круглая вилка

с медной гильзой



Кабельный наконечник, розеточная часть для круглой вилки

с медной гильзой



Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	d	D	L	b	Упак.	№ для заказа
LID 1,5M4 R	0,5 - 1,5	●	Ø 4 мм ²	4,0	4,0	20,8	10,0	100	9200670000
LID 2,5M5 R	1,5 - 2,5	●	Ø 5 мм	5,0	5,0	20,8	10,0	100	9200680000
LID 6,0M5 R	4 - 6	●	Ø 5 мм	5,0	5,8	23,8	13,0	100	9200690000

Данные для заказа

Тип	Попер. сечение мм ²	Цвет	Размеры	d	D	L	b	Упак.	№ для заказа
LID 1,5F4 RF	0,5 - 1,5	●	Ø 4 мм ²	4,0	4,0	23,0	10,5	100	9200700000
LID 2,5F5 RF	1,5 - 2,5	●	Ø 5 мм	5,0	5,0	23,0	11,5	100	9200710000
LID 6,0F5 RF	4 - 6	●	Ø 5 мм	5,0	5,0	24,0	13,8	100	9200720000