

Инструмент для нарезки кабеля и провода

Кусачки КТ 8 • КТ 12

- Лезвия специального профиля повышают качество разреза при резке кабелей



КТ 8

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 8 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- одножильный до 16 мм²
- многожильный до 16 мм²
- гибкий многожильный до 16 мм²

Алюминиевый кабель

- многожильный до 16 мм²



КТ 12

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 12 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- одножильный до 16 мм²
- многожильный до 25 мм²
- гибкий многожильный до 35 мм²

Алюминиевый кабель

- многожильный до 16 мм²

Кусачки КТ 20

- Подпружиненные ручки облегчают работу
- Замок для запирания инструмента гарантирует безопасность при работе и транспортировке



КТ 20

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 20 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- одножильный до 16 мм²
- многожильный до 35 мм²
- гибкий многожильный до 70 мм²

Алюминиевый кабель

- многожильный до 70 мм²

Не применять для стальной проволоки, кабелей со стальным армированием, жестких алюминиевых сплавов и твердой меди!

Технические параметры	
Длина/Ширина/Высота (инструмент закрыт)	165/65/25 мм
Вес	180 гр.

Технические параметры	
Длина/Ширина/Высота (инструмент закрыт)	215/66/28 мм
Вес	300 гр.

Технические параметры	
Длина/Ширина/Высота (инструмент закрыт)	215/66/29 мм
Вес	400 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
КТ 8	9002650000

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
КТ 12	9002660000

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
КТ 20	9002300000

Инструмент для нарезки кабеля и провода

Кусачки КТ 35 • КТ 36

- Для работы одной рукой
- Кусачки можно разблокировать в любом положении ножа



КТ 35

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 35 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- многожильный и гибкий до 240 мм²
- многожильный мягкий до 500 МСМ

Алюминиевый кабель

- многожильный сигнальный или телефонный кабель до 240 мм²
- внешний диаметр кабеля до 35 мм



КТ 36

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 35 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- многожильный и гибкий до 240 мм²
- многожильный мягкий до 500 МСМ

Алюминиевый кабель

- многожильный сигнальный или телефонный кабель до 240 мм²
- внешний диаметр кабеля до 35 мм

Мощные кусачки КТФ 36



КТФ 36

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 35 мм без замятия краев. Особенно удобны там, где требуется хорошая и быстрая нарезка кабеля при недостатке свободного места.

- Оптимизированное усилие достигается специальным механизмом с эксцентриком
- Удобная и неусттомительная работа благодаря встроенному механическому усилителю
- Возможность разблокирования в любом положении при работе

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- многожильный и гибкий до 300 мм²
- внешний диаметр кабеля до 35 мм

Алюминиевый кабель

- многожильный до 300 мм²
- внешний диаметр кабеля до 35 мм

Не применять для стальной проволоки, кабелей со стальным армированием, твердых алюминиевых сплавов и твердой меди!

Технические параметры*	
Длина/Ширина/Высота	265/95/38 мм
Вес	631 гр.

Технические параметры*	
Длина/Ширина/Высота	235/130/42 мм
Вес	750 гр.

Технические параметры*	
Длина/Ширина/Высота	330/100/49 мм
Вес	1400 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
КТ 35	9002560000

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
КТ 36	9001090000

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
КТФ 36	9002190000

Принадлежности	
Запасной нож КТ 35	9002580000

Принадлежности	
Запасной нож КТ 36	9002910000

Принадлежности	



*Размеры кусачек приводятся в сложенном состоянии, как это показано на рисунке

Инструмент для нарезки кабеля и провода

Кусачки КТ 45 • КТ 60 • КТ 80

- Для работы двумя руками
- Кусачки можно разблокировать в любом положении ножа



КТ 45

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 45 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- Многожильный и гибкий до 300 мм²
- Многожильный и мягкий до 600 МСМ
- Многожильный до 4 x 70 мм²
- Секторный многожильный до 4x70 мм²

Алюминиевый кабель

- Многожильный до 400 мм²
- Секторный одножильный до 4x95 мм²
- Внешний диаметр кабеля до 45 мм

Технические параметры*

Длина/Ширина/Высота	260/110/40 мм
Вес	942 гр.

Данные для заказа

Тип	Ном.зак.
КТ 45	9002000000

Принадлежности

Запасной нож КТ 45	9002100000
--------------------	------------



КТ 60

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 62 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- Многожильный и гибкий до 800 мм²
- Многожильный и мягкий до 1500 МСМ
- Секторный многожильный до 4x185 мм²

Алюминиевый кабель

- Многожильный до 1000 мм²
- Секторный до 4 x 240 мм
- Внешний диаметр кабеля до 62 мм

Не применять для стальной проволоки, кабелей со стальным армированием, твердых алюминиевых сплавов и твердой меди!

Технические параметры*

Длина/Ширина/Высота	350/160/50 мм
Вес	1700 гр.

Данные для заказа

Тип	Ном.зак.
КТ 60	9002550000

Принадлежности

Запасной нож КТ 60	9002540000
--------------------	------------



КТ 80

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 80 мм без замятия краев.

- Эти кусачки подходят для кабеля со стальной оболочкой и армированием мягкой стальной проволокой

Технические параметры*

Длина/Ширина/Высота	560/190/58 мм
Вес	2940 гр.

Данные для заказа

Тип	КТ 80
Ном.зак.	9003950000

Принадлежности

Запасной нож КТ 80	9003960000
--------------------	------------



*Размеры кусачек приводятся в сложенном состоянии, как это показано на рисунке

Инструмент для снятия изоляции

stripax 16®

Нарезка провода и снятие изоляции

для многожильных и одножильных проводов
в ПВХ изоляции, сечением 6...16 мм² (~AWG 10... 6)

новинка



stripax® 16

- Регулируемая длина снятия изоляции
- Автоматическое освобождение провода после снятия изоляции
- Не спутывает жилки провода при работе, автоматически настраивается на необходимое сечение провода
- Самонастраивающийся нож специальной конструкции не царапает и не повреждает провод
- Настраивается на изоляцию различной толщины
- Обрабатывает кабели с двойной изоляцией в два прохода без перенастройки
- Кусачки режут одножильный и многожильный провод сечением до 6 мм² (AWG 10), не требуют настройки
- Долгий срок службы
- Оптимальная эргономика и дизайн

Технические параметры	
Длина	190 мм
Вес	155 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
stripax 16	9005610000

Принадлежности	
Запасной нож для снятия изоляции	9054080000
Щеточка для чистки	9005450000

Инструмент для снятия изоляции

Инструмент для снятия изоляции mini-stripax® • LWL stripax® • duro-stripax®

- Регулируемая длина снятия изоляции
- Автоматическое освобождение провода после снятия изоляции



mini-stripax®

Для снятия изоляции и нарезки проводов сечением 0,08...1 мм² (~ AWG 28...18), максимальный диаметр провода по изоляции до 1,3 мм

- Гибкие и одножильные провода в ПВХ-изоляции
- Для тонких ленточных кабелей можно за один прием снимать изоляцию с нескольких проводов
- Самонастраивающийся нож для снятия изоляции
- Не спутывает проводники в многожильном проводе



LWL-stripax®

Для снятия изоляции и нарезки пластиковых волоконно-оптических кабелей с диаметром внутренней части до 1 мм



duro-stripax®

Для снятия изоляции и нарезки проводов со специальной изоляцией и внешним диаметром провода 0,2...1,21 мм (~ AWG 32...18)

- Обрабатывает гибкие и одножильные провода в тефлоновой, силиконовой и других изоляциях, проблематичных для обычного инструмента
- Специальный нож не повреждает проводники
- Не спутывает проводники многожильного провода

Технические параметры	
Длина	135 мм
Вес	110 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
mini-stripax	9001280000

Принадлежности	
Запасной нож для снятия изоляции	9001290000

Технические параметры	
Длина	135 мм
Вес	110 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
LWL-stripax	9003750000

Принадлежности	
Запасной нож для снятия изоляции	9003760000

Технические параметры		
Длина	135 мм	
Вес	110 гр.	

Данные для заказа		
Тип	Ном.зак.	Ном.зак.
duro-stripax		только нож
со всеми ножами	9003500000	
с желтым ножом	9003700000	9003600000
с красным ножом	9003710000	9003610000
с зеленым ножом	9003720000	9003620000
с синим ножом	9003730000	9003630000
с черным ножом	9003740000	9003640000

Как правильно выбрать нож



Диаметр провода, мм	AWG	Цвет ножа
0,2 - 0,3	32/1, 32/7, 30/1,30/7	желтый
0,3 - 0,5	28/1, 28/7, 28/19, 26/1, 26/7, 26/19, 24/1	красный
0,55 - 0,80	24/7, 24/19, 22/1, 22/7, 22/19, 20/1	зеленый
0,88 - 0,92	20/7, 20/19	синий
1,0 - 1,21	18/1, 18/7, 18/19	черный

Инструмент для снятия изоляции

Инструмент для снятия изоляции AM 25 • AM 35

Для снятия внешней оболочки с круглого кабеля в ПВХ изоляции



AM 25

Для круглого кабеля диаметром 4,5...25 мм

AM 35

Для круглого кабеля диаметром 25...36 мм

- Можно снимать изоляцию в любом месте кабеля
- Настраиваемая толщина изоляции кабеля до 4,5 мм
- Поворотный нож для резки вдоль и поперек кабеля или по спирали
- Уголок с ножом для отрезания снятой оболочки кабеля

Технические параметры		
	AM 25	AM 35
Длина	135 мм	140 мм
Вес	130 гр.	135 гр.

Данные для заказа		
Тип	AM 25	AM 35
Ном.зак.	9001540000	9001080000

Принадлежности	
запасной нож AM 25/35	9001530000

AMD 12 • AMD 15

Для работы в разветвительных и соединительных коробках

новинка



AMD 12 • AMD 15

Инструмент для снятия изоляции с любых типовых круглых кабелей (например, NYM 3 x 1,5 и 5 x 2,5 мм²)

- Быстрая и аккуратная разделка кабелей с толстой влагостойкой изоляцией
- Не требуется установка глубины резки

AMD 15

- Снятие изоляции с проводов сечением 0,2...4,0 мм²
- Встроенный продольный нож
- Внутренний выдвижной нож

Технические параметры		
	AMD 12	AMD 15
Длина	124 мм	124 мм
Вес	46 гр.	46 гр.

Данные для заказа		
Тип	AMD 12	AMD 15
Ном.зак.	9003310000	9003300000

Инструмент для снятия изоляции

Инструмент для снятия изоляции с коаксиального кабеля CST · CST vario

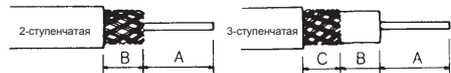
1-, 2- и 3-ступенчатая обработка кабеля за один рабочий ход



CST

Для снятия изоляции с коаксиальных и круглых экранированных сигнальных кабелей диаметром 2,5...8 мм

- Быстрая перенастройка на новый тип кабеля с помощью сменных кассет с ножами и винтового держателя
- Предварительная установка толщины изоляции
- Кассеты с ножами используются с двух сторон



Технические параметры	
Длина	100 мм
Вес	65 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
CST	903050

Принадлежности		
Запасной держатель CST	903206	
Запасной установочный блок	900580	
Кассеты с ножами для CST		
Цвет	Снятие изоляции ¹⁾	Ном.зак.
серый	3,9 мм = B	9032050000
красный	6,0 мм = B	9032040000
желтый	12,0 мм = B	9032030000
синий	6,5 мм = B	9032020000
зеленый	7,1/5,1 мм = C/B	9032000000
коричневый	7,5/3,5 мм = C/B	9032010000
оранжевый	8,0/3,7 мм = C/B	9032200000
светло-зеленый	6,0/6,0 мм = C/B	9032210000
черный	8,6/2,3 мм = C/B	9032220000

¹⁾ Размер А устанавливайте по указанию производителя разъемов (определяется не самим инструментом)

Инструмент для снятия изоляции с сигнальных кабелей

AM 12



Инструмент для снятия изолирующей оболочки AM 12

Для снятия изолирующей оболочки с экранированных и неэкранированных сигнальных кабелей

- Нарезка UTP и STP сигнальных кабелей и других гибких медных кабелей сечением до 4 мм²
- Снятие оболочки с UTP и STP сигнальных и других круглых кабелей диаметром 0,5 ... 12,5 мм
- Не повреждает экран или проводники: имеется регулировка толщины резки изоляции
- Регулировка длины снятия изоляции позволяет идентично обрабатывать несколько кабелей

Технические параметры	
Длина	97 мм
Вес	36 гр.

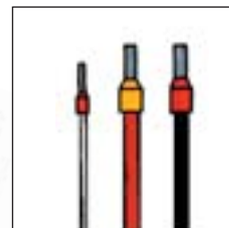
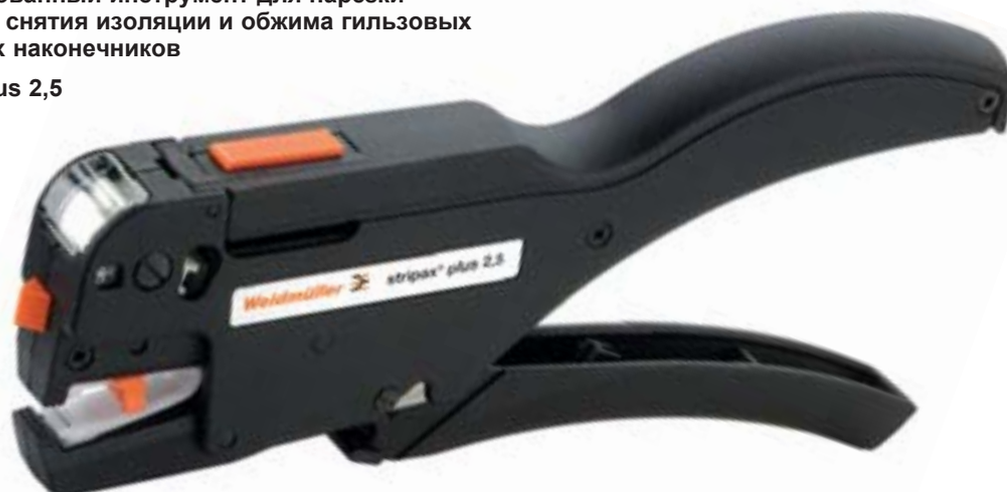
Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
AM 12	9030060000

Принадлежности	
Запасной держатель ножа	9005740000
Запасные ножи (1 набор = 3 штуки)	9005730000
Запасной шестигранный ключ	9005720000

Инструмент для обжима наконечников

Комбинированный инструмент для нарезки проводов, снятия изоляции и обжима гильзовых кабельных наконечников

stripax® plus 2,5



stripax® plus 2.5

Комбинированный инструмент для работы с лентами гильзовых кабельных наконечников Weidmüller 0,5...2,5 мм²

- Нарезает провода
- Снимает изоляцию
- Автоматически подает кабельные наконечники
- Опрессовывает кабельные наконечники
- Удобная и рациональная работа: всего один инструмент для подготовки проводов, существенная экономия сил и времени
- Работа с кабельными наконечниками очень проста:
 - ленту кабельных наконечников вложить в инструмент,
 - подача наконечников происходит автоматически
- Провод вводится в инструмент сбоку
- Кабельные наконечники соответствуют DIN 46228 Ч. 4
- Принудительный доводчик гарантирует высокое качество обжима наконечников
- При ошибочных действиях инструмент можно в любой момент разблокировать

Размеры		Данные для заказа	
Длина	210 мм	Тип	Ном.зак.
Вес	260 гр.	stripax plus 2,5	9020000000
		Принадлежности	
		Запасной нож для нарезки проводов	9050340000
		Кабельные наконечники в лентах см. стр. 9/44 - 45	

Инструменты для работы с кабельными наконечниками

	PZ 1.5	stripax plus 2.5	PZ 3	PZ 4	PZ 6 roto	PZ 6 HEX	PZ 6/5	PZ 16	PZ 50
Ном.зак.	9005990000	9020000000	0567300000	9012500000	9014350000	9013650000	9011460000	9012600000	9006450000
см.стр.	12	11	13	13	14	12	13	14	15
сечение, мм ²									
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 ленты кабельных наконечников

Инструмент для обжима наконечников

PZ 4 • PZ 6/5 Обжиматель для кабельных наконечников

- Кабельный наконечник вводится в обжиматель сбоку
- Принудительный доводчик гарантирует высокое и стабильное качество обжима
- Инструмент всегда можно разблокировать при ошибочных действиях



PZ 4

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой. Сечение 0,5...4 мм² (~ AWG 20...12).

- Удобство в работе: всего один инструмент для всего диапазона сечений, наконечники любого сечения вводятся в один и тот же паз для обжима.



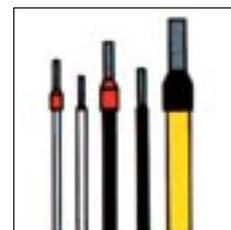
PZ 6/5

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой, сечение 0,25...6 мм² (AWG ~ 24...10).

- Обжим согласно европейскому стандарту EN 60947-1
- Пять пазов для обжима для наконечников всего диапазона сечений
- Соответствует стандарту VG 95211 (военный стандарт VG 95236 T 14 A 0001)

PZ 3

Обжиматель для кабельных наконечников



PZ 3

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой, сечение 0,5...6 мм² (~ AWG 20...10)

- Доводчик гарантирует качественный обжим наконечника
- В любом положении инструмент можно разблокировать
- Всего один паз для всех сечений наконечников
- Ввод кабельного наконечника с торца обжимателя

Технические параметры	
Длина	200 мм
Вес	430 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
PZ 4	9012500000

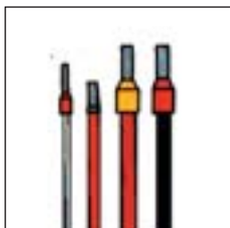
Технические параметры	
Длина	200 мм
Вес	335 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
PZ 6/5	9011460000

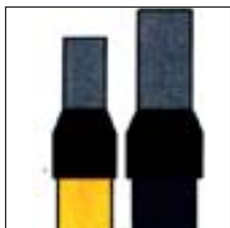
Технические параметры	
Длина	200 мм
Вес	335 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
PZ 3	0567300000

Инструмент для обжима наконечников



PZ 6 roto
Обжиматель для кабельных наконечников



PZ 16 • PZ ZH 16
Обжиматель для кабельных наконечников

- Доводчик гарантирует качественный обжим наконечников
- Инструмент можно в любой момент разблокировать
- Ввод кабельного наконечника сбоку

НОВИНКА



PZ 6 roto

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой, сечение 0,25...6 мм² (~ AWG 24...10)

- Доводчик гарантирует качественный обжим
- В любом положении инструмент можно разблокировать
- Всего один паз для всех сечений наконечников
- Поворотный паз в обжимателе позволяет вводить кабельные наконечники сбоку или с торца инструмента



PZ 16

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой, сечение провода 6...16 мм² (~ AWG 26...16)

- Три паза для обжима для всего диапазона сечений
- Обжим согласно европейскому стандарту EN 60947-1
- Соответствует стандарту VG 95211 (военный стандарт VG 95236 T 14 A 0001)



PZ ZH 16

Инструмент для обжима сдвоенных кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 4. Наконечники с пластиковой изолирующей втулкой, сечение 6...16 мм² (~AWG 10-6)

- Три паза для обжима для всего диапазона сечений
- Обжим согласно европейскому стандарту EN 60947-1

Технические параметры	
Длина	200 мм
Вес	360 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
PZ 6 roto	9014350000

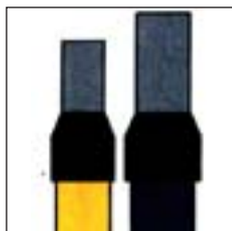
Технические параметры	
Длина	200 мм
Вес	380 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
PZ 16	9012600000

Технические параметры	
Длина	260 мм
Вес	700 гр.

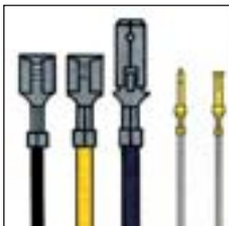
Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
PZ ZH 16	9013600000

Инструмент для обжима наконечников



PZ 50
Обжиматель
для кабельных
наконечников

Новинка



PZ 50

Инструмент для обжима изолированных или неизолированных кабельных наконечников по стандарту DIN 46228 ч. 1 и 4, сечение провода 25, 35 и 50 мм² (AWG ~ 3...1)

- Доводчик гарантирует качественный обжим
- В любом положении инструмент можно разблокировать
- Кабельный наконечник вводится в обжиматель сбоку
- Три паза для обжима согласно рабочим значениям сечения
- Обжим согласно европейскому стандарту EN 60947-1
- Соответствует стандарту VG 95211 (военный стандарт VG 95236 T 14 A 0001)

HTF 28 • HTF 48 • HTF 63

Инструмент для обжима ножевых наконечников и штекеров с открытым или трубчатым вводом провода

HTF 28

Ширина ножевого штекера 2,8 мм, сечение провода 0,1...1,5 мм²

HTF 48

Ширина ножевого штекера 4,8 мм, сечение провода 0,5...2,5 мм²

HTF 63

Ширина ножевого штекера 6,3 мм, сечение провода 0,5...2,5 мм²

Технические параметры	
Длина	260 мм
Вес	700 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
PZ 50	9006450000

Технические параметры	
Длина	200 мм
Вес	400 гр.

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
HTF 28	9013090000
HTF 48	9013080000
HTF 63	9013400000

Инструмент для обжима наконечников



СТИ 6 • СТИ 6 S

Инструмент для обжима ножевых и кольцевых наконечников и штекеров с изоляцией из поливинилхлорида (ПВХ), поликарбоната или полиамида, сечение провода 0,5...6 мм²

- Со стопором для точного позиционирования наконечников
- Доводчик гарантирует качественный обжим наконечников
- В любом положении инструмент можно разблокировать
- Для кольцевых кабельных наконечников
- Для штифтовых кабельных наконечников
- Для параллельных и последовательных соединителей
- Для ножевых штекеров (FASTON)



PZ 6 HEX

Обжиматель кабельных наконечников согласно DIN 46 228 ч. 1 и 4, сечение провода 0,25...6 мм² (~AWG 24...10)

- Шестигранный обжим, всего один боковой ввод для всех типоразмеров наконечников
- Принудительный доводчик гарантирует стабильное качество и требуемое усилие обжима
- Инструмент можно разблокировать в любом положении
- Удобная эргономическая форма

Технические параметры		
	СТИ 6	СТИ 6 S
Длина	260 мм	240 мм
Вес	710 гр.	660 гр.
Красный паз: 0,5...1,5 мм ²	(~ AWG 20...16)	
Синий паз: 1,1...2,5 мм ²	(~ AWG 16...14)	
Желтый паз: 2,6...6,0 мм ²	(~ AWG 12...10)	

Данные для заказа		
Тип	СТИ 6	СТИ 6 S
Ном.зак.	9006120000	9006210000

Технические параметры	
Длина	180 мм
Вес	380 г

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
PZ 6 HEX	9013650000

Принадлежности	
Кабельные наконечники см. стр. 62 - 67	

DMS 2 Электроотвертка



Электроотвертка DMS 2

- Усилие затягивания (вращающий момент) устанавливается 4 ступенями для винтов M 2.5 ...M 4
- Автоматическое отключение питания по достижении установленного усилия затягивания
- Высокая повторяемость значения усилия затягивания
- На патроне имеется переключатель режима: поиск шлица винта или рабочий с установленным усилием
- Переключатель направления вращения влево-вправо
- Неутомительная работа - удобное эргономическое исполнение и малый вес отвертки
- Идеальная форма гарантирует возможности работы с отверткой одной рукой, независимо от рабочего положения
- Отвертка работает тихо и не греется при работе
- Очень малое потребление энергии

Технические параметры	
Рабочее напряжение U _N	230 V
Частота	50 Гц
Номинальная мощность P _N	45 W
Потребляемый ток I _N	0,2 A
Скорость при поиске шлица винта °S	350 мин ⁻¹
Скорость при затягивании винта	350 мин ⁻¹
Вращающий момент M ₁	
ступень 1 (M 2,5)	0,5 ± 0,1 Nm
ступень 2 (M 3)	0,7 ± 0,15 Nm
ступень 3 (M 3,5)	1,2 ± 0,2 Nm
ступень 4 (M 4)	1,7 ± 0,25 Nm
Вес (с кабелем питания)	0,990 кг
Вес отвертки	0,820 кг
Уровень шума по DIN 45 635	58 dB (A)
(все данные с точностью ± 10 %)	
Класс защиты II по DIN 57 740	
DIN/VDE 0740 ч. 1 и ч. 21	
EMV по EG-нормативам 89/336/EWG	
знак CE	

Данные для заказа	
Основное исполнение	
Тип	Ном.зак.
DMS 2 с 5,5 мм приводом	064000000
Форма A 5,5, DIN 3126	
с настенным кронштейном и 4 битами для винтов с прямым шлицем (длина 50 мм)	
тип битов: 0,5x3 / 0,6x3,5 / 0,8x4 / 1,0x5,5 мм	
DMS 2 с 1/4" приводом	066460000
Форма A 5,5, DIN 3126	
с настенным кронштейном и 4 битами для винтов с прямым шлицем (длина 50 мм)	
тип битов: 0,5x3 / 0,6x3,5 / 0,8x4 / 1,0x5,5 мм	
BAL 2	018180000
Кронштейн для крепления на стене отвертки DMS 2	

DMS 3 Электроотвертка



DMS 3 Аккумуляторная отвертка

- Позволяет работать одной рукой в любом рабочем положении отвертки
- Переключатель направления вращения влево-вправо
- Две скорости вращения: 200 и 400 оборотов/мин
- Точная установка усилия затягивания: 0,2...3 Nm, 6 ступеней
- Высокая повторяемость значения усилия затягивания вплоть до полного разряда аккумулятора
- Трансформирование формы корпуса: прямая-угловая
- Сменный инструмент: стандартные шестигранные биты 1/4" с фиксацией шариковым зажимом
- Защита от случайного включения при транспортировке
- Переключается из автоматического в ручной режим работы, максимальное усилие в ручном режиме 15 Nm

Технические параметры	
Отвертка	
Электродвигатель	2,4 V DC
Число оборотов	200/400 оборотов в минуту
Максимальное усилие затягивания	3,1 Nm
Принимаемый инструмент	шестигранные биты 1/4" DIN 3126 форма E3
Длина	239 мм
Вес	400 г
Аккумулятор	
Применяемые элементы	2,4 V, 2 NiCd аккумулятора 1,2 V
Вес аккумулятора	122 г
Зарядное устройство	
Входное напряжение	230 VAC, 50 Гц, 50 mA
Выход	2,9 VAC, 1,4 A, 4,1 VA
Время заряда батареи	1 час
Вес	700 г

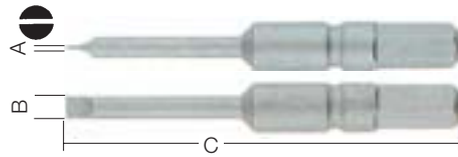
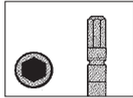
Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
DMS 3	9007440000
Отвертка с аккумулятором	
DMS 3 Set 1	9007470000
Отвертка с аккумулятором, зарядное устройство, набор сменных наконечников, футляр для переноски	
DMS 3 Set 2	9007480000
как Set 1, но с дополнительным аккумулятором	

Принадлежности	
Запасной аккумулятор	9007450000
Зарядное устройство	9007460000

Сменный инструмент

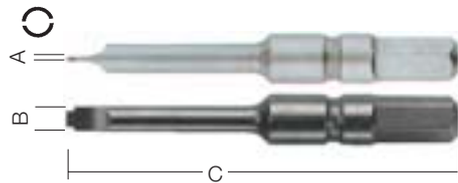
Сменные наконечники

5,5 мм, шестигранные хвостовики DIN 3126, форма А 5,5 для установки в патрон (отвертка DMS 2)



Наконечники для винтов с прямым шлицем DIN 3127 ч.1, форма А 5,5

Размер (мм)	A	B	C	Ном.зак.
0,5	3,0	50		0498500000
0,5	3,0	75		9024730000
0,6	3,5	50		0498600000
0,6	3,5	75		0535100000
0,8	4,0	50		0498700000
0,8	4,0	75		9024740000
1,0	5,5	50		0498800000
1,0	5,5	125		0499100000



Наконечники с вырезом для тестовых гнезд

Размер (мм)	A	B	C	Ном.зак.
0,6	3,5	50		9025560000
0,8	4,0	50		9025580000



Наконечники для крестовых шлицев Phillips DIN 3128, форма А 5,5

Размер	C	Ном.зак.
1	50	0384800000
1	75	0529900000
2	50	0384900000
2	125	0533600000



Наконечники для крестовых шлицев Pozidriv / Supadriv, DIN 3128 (проект), форма А 5,5, ISO 8764

Размер	C	Ном.зак.
1	50	9024850000
2	50	9024860000



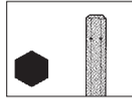
Универсальный держатель для перехода со стандарта 1/4" на 5,5 мм, с антимагнитной гильзой и сильным магнитом

хвостовик 5,5 мм, принимает наконечники 1/4"

Тип	Ном.зак.
Универсальный держатель	9024890000

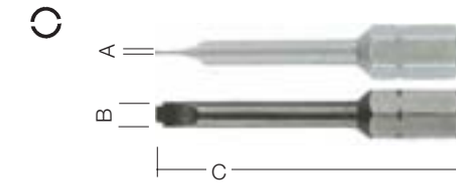
Сменные наконечники

1/4" шестигранные хвостовики DIN 3126, форма С 6,3, для установки в стандартные держатели



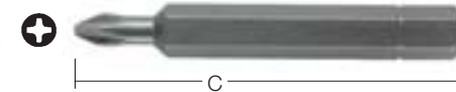
Наконечники для винтов с прямым шлицем DIN 3127 ч.1, форма С 6,3

Размер (мм)	A	B	C	Ном.зак.
0,5	3,0	39		9025500000
0,5	3,0	75		9024750000
0,6	3,5	39		9025510000
0,6	3,5	75		9024760000
0,8	4,0	39		9025520000
0,8	4,0	75		9024770000
1,0	5,5	39		9025530000
1,0	5,5	125		9024780000



Наконечники с вырезом для тестовых гнезд

Размер (мм)	A	B	C	Ном.зак.
0,6	3,5	39		9025570000
0,8	4,0	39		9025590000



Наконечники для крестовых шлицев Phillips DIN 3128, форма С 6,3

Размер	C	Ном.зак.
1	50	9025540000
1	75	9024830000
2	50	9025550000
2	125	9024840000



Наконечники для крестовых шлицев Pozidriv / Supadriv, DIN 3128 (проект), форма С 6,3, ISO 8764

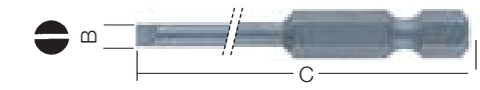
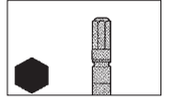
Размер	C	Ном.зак.
1	50	9024870000
2	50	9024880000

Bitsafe набор сменных наконечников



Сменные наконечники

1/4" шестигранные хвостовики DIN 3126, форма С 6,3, для установки в стандартные держатели



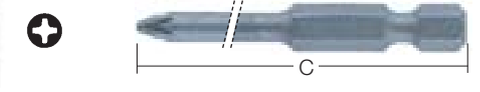
Наконечники для винтов с прямым шлицем DIN 3127 ч.1, форма С 6,3

Размер (мм)	A	B	C	Ном.зак.
0,5	3,0	70		9024000000
0,6	3,5	70		9024020000
0,8	4,0	70		9024030000
1,0	5,5	70		9024040000



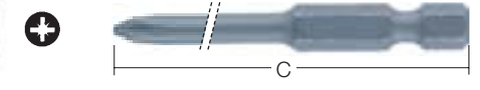
Наконечники с вырезом для тестовых гнезд

Размер (мм)	A	B	C	Ном.зак.
0,6	3,5	70		9024050000
0,8	4,0	70		9024060000



Наконечники для крестовых шлицев Phillips DIN 3128, форма С 6,3

Размер	C	Ном.зак.
1	70	9024080000
2	70	9024090000



Наконечники для крестовых шлицев Pozidriv / Supadriv, DIN 3128 (проект), форма С 6,3, ISO 8764

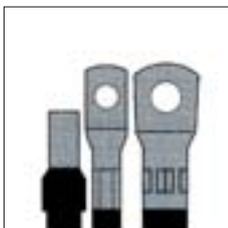
Размер	C	Ном.зак.
1	70	9024100000
2	70	9024110000

Состав набора:

1 универсальный держатель с переходом 5,5 мм на 1/4"
 по 1 наконечнику для прямых шлицев
 0,5 x 4 x 25 / 0,6 x 4,5 x 25 / 0,8 x 5,5 x 25
 по 1 наконечнику для крестообразных шлицев (Phillips)
 размер 0/25, 1/25, 2/25
 по 1 наконечнику для крестообразных шлицев (Pozidriv)
 размер 0/25, 1/25, 2/25

Набор с универсальным держателем	Ном.зак.
хвостовик 5,5 мм / наконечник 1/4"	9024900000
хвостовик 1/4" / наконечник 1/4"	9024910000
хвостовик Е 6,3 / наконечник 1/4"	9024970000

Инструмент для обжима наконечников



Обжиматели для кабельных наконечников

MTR 35 • MTR 110
MTR 160 • MTR 300



MTR 35 • MTR 110

Инструмент для обжима:

- трубчатых наконечников сечением 6...120 мм²
- трубчатых медных соединительных муфт 6...70 мм²
- гильзовых наконечников сечением 25...95 мм²

- Удобная направляющая для центрирования наконечника перед обжимом и извлечения обжатого наконечника
- Прецизионная механика обеспечивает мощное усилие обжима при малых затратах ручного труда
- Механика обжимателя надежно работает в любых условиях окружающей среды
- Доводчик для качественного обжима наконечников
- Возможность разблокировки в любом положении
- При транспортировке инструмент складывается и фиксируется для безопасности
- Большой набор стандартных профилей для обжима наконечников
- Заказные профили для обжима специальных наконечников - по запросу
- Откидная головка для удобного извлечения обжатого наконечника

MTR 160 • MTR 300

Инструмент для обжима:

- трубчатых наконечников сечением 10...300 мм²
- трубчатых медных соединительных муфт 10...150 мм²

- Удобная направляющая для центрирования наконечника перед обжимом и извлечения обжатого наконечника
- Прецизионная механика обеспечивает мощное усилие обжима при малых затратах ручного труда
- Механика обжимателя надежно работает в любых условиях окружающей среды
- Доводчик для качественного обжима наконечников
- Возможность разблокировки в любом положении
- При транспортировке инструмент складывается и фиксируется для безопасности
- Большой набор стандартных профилей для обжима наконечников
- Заказные профили для обжима специальных наконечников - по запросу
- Откидная головка для удобного извлечения обжатого наконечника (только для MTR 300)

Технические параметры	Технические параметры	
	MTR 35	MTR 110
Усилие обжима kN	25	55
Диапазон сечений мм ²		
Медный соединитель	6...35	6...70
Трубчатый медный соединитель	6...50	10...120
Кабельные гильзовые наконечники	25...50	70...95
Изолированный соединитель	10...25	10...35
Ход мм	8	10,2
Длина	270	420
Вес кг	1,3	2

Данные для заказа	Данные для заказа	
	MTR 35	MTR 110
Тип	MTR 35	MTR 110
Ном.зак.	9017500000	9018020000
Принадлежности		
Ящик для переноски MTR 35 (без рис, размер 325 x 125 x 52 мм)	9017840000	
Ящик для переноски MTR 110 (без рис, размер 450 x 200 x 55 мм)		9018040000
Профили для обжима см. стр. 9/23		
Кабельные наконечники см. стр. 9/44 - 9/48		

Технические параметры	Технические параметры	
	MTR 160	MTR 300
Усилие обжима kN	100	100
Диапазон сечений мм ²		
Медный соединитель	10...150	10...150
Трубчатый медный соединитель	10...240	10...300
Изолированный соединитель		10...120
Круглая опрессовка	25 sm...240 sm	35 se...240 se
Ход мм	16,2	16
Длина	540	540
Вес кг	4	4

Данные для заказа	Данные для заказа	
	MTR 160	MTR 300
Тип	MTR 160	MTR 300
Ном.зак.	9017250000	9021390000
Принадлежности		
Сумка для переноски	9017270000	9021420000
Профили для обжима см. стр. 9/23		

Инструмент для обжима наконечников

MTR 35

Сече- ние мм ²	Индекс по DIN 48083	Шир. обжима мм	Ном. зак.
---------------------------------	---------------------------	----------------------	-----------

Профили для медных трубчатых наконечников и соединителей DIN 46235

	6	5	5,5	9017550000
	10	6	5,5	9017560000
	16	8	5,5	9017570000
	25	10	5,5	9017580000
	35	12	5,5	9017590000
	50	14	5,5	9017760000

Профили для алюминиевых трубчатых наконечников и соединителей DIN 46829

	25	12	7,0	9017600000
	35	14	7,0	9017610000

Профили для стандартных медных трубчатых наконечников и соединителей

	6		6,0	9017770000
	10		6,0	9017620000
	16		6,0	9017630000
	25		6,0	9017640000
	35		6,0	9017650000
	50		6,0	9017660000

Пуансоны и профили для медных трубчатых наконечников и соединителей, DIN 46341, T1

	Пуансон	9017670000
	6...35 мм ²	
	Профиль	9017680000
	6 мм ²	
	Профиль	9017690000
	10 мм ²	
	Профиль	9017700000
	16 мм ²	
	Профиль	9017710000
	25 мм ²	
	Профиль	9017720000
	35 мм ²	
	Профиль	9017730000
	50 мм ²	
	Профиль	9017740000

Пуансоны и профили для медных трубчатых наконечников и соединителей, с изоляцией, DIN 46231, 46237, 46245, 46341, ч.2

	10 мм ²	9017990000
	16 мм ²	9018000000
	25 мм ²	9018010000

Предварит. круглый обжиматель для Cu/Al

	10 мм ²	7,0	9018700000
	16 мм ²	8,0	9018710000
	25 мм ²	9,0	9018720000
	35 мм ²	9,5	9018730000

Профили для кабельных наконечников

	Пуансон 25...50 мм ²	901797
	Профиль 25 мм ²	9017740000
	Профиль 35 мм ²	9017750000
	Профиль 50 мм ²	9017540000

MTR 110

Сече- ние мм ²	Индекс по DIN 48083	Шир. обжима мм	Ном. зак.
---------------------------------	---------------------------	----------------------	-----------

Профили для медных трубчатых наконечников и соединителей DIN 46235

	10/70	6/16	5,5	9018100000
	16/35	8/12	5,5	9018110000
	25/50	10/14	5,5	9018120000
	95	18	5,5	9018130000
	120	20	5,5	9018140000

Профили для алюминиевых трубчатых наконечников и соединителей DIN 46829

	16/35	10/14	7,0	9018800000
	25/50	12/16	7,0	9018810000
	70	18	7,0	9018820000

Профили для стандартных медных трубчатых наконечников и соединителей

	10/70		7,0	9018400000
	16/35		7,0	9018410000
	25/50		7,0	9018420000
	95		5,5	9018430000
	120		5,5	9018440000

Пуансоны и профили для медных трубчатых наконечников и соединителей, DIN 46341, T1

	Пуансон	9018500000
	6...70 мм ²	
	Профиль	9018600000
	6 мм ²	
	Профиль	9018610000
	10 мм ²	
	Профиль	9018620000
	16 мм ²	
	Профиль	9018630000
	25 мм ²	
	Профиль	9018640000
	35 мм ²	
	Профиль	9018650000

Пуансоны и профили для медных трубчатых наконечников и соединителей, с изоляцией, DIN 46231, 46237, 46245, 46341, ч.2

	10 мм ²	7,0	9018700000
	16 мм ²	8,0	9018710000
	25 мм ²	9,0	9018720000
	35 мм ²	9,5	9018730000

Предварит. круглый обжиматель для Cu/Al

	25/50 мм ²	12	9018450000
	35/70 мм ²	12	9018460000
	95 мм ²	12	9018470000

Профили для кабельных наконечников

	Профиль 70 мм ²	9023360000
	Профиль 95 мм ²	9023370000

MTR 160

Сече- ние мм ²	Индекс по DIN 48083	Шир. обжима мм	Ном. зак.
---------------------------------	---------------------------	----------------------	-----------

Профили для медных трубчатых наконечников и соединителей DIN 46235

	10	6	7,0	9020900000
	16	8	7,0	9020910000
	25	10	7,0	9020920000
	35	12	7,0	9020930000
	50	14	7,0	9020940000
	70	16	7,0	9020950000
	95	18	7,0	9020960000
	120	20	7,0	9020970000
	150	22	7,0	9020980000
	185	25	7,0	9020990000
	240	28	7,0	9021000000

Профили для стандартных медных трубчатых наконечников и соединителей

	10/25		9,8	9021750000
	16/35		9,8	9021760000
	50		8,0	9021770000
	70		8,0	9021780000
	95		8,0	9021790000
	120		8,0	9021800000
	150		8,0	9021810000
	185		8,0	9021820000
	240		8,0	9021830000

Пуансоны и профили для медных трубчатых наконечников и соединителей, с изоляцией, DIN 46231, 46237, 46245, 46341, ч.2

	10		9021300000
	16		9021310000
	25		9021320000
	35		9021330000
	50		9021340000
	70		9021350000
	95		9021360000
	120		9021370000
	150		9021380000

Пуансоны и профили для медных трубчатых наконечников и соединителей, с изоляцией, DIN 46231, 46237, 46245, 46341, ч.2

	10		9016180000
	16		9016190000
	25		9016200000
	35		9016210000
	50		9016220000
	70		9016230000
	95		9016240000
	120		9016250000

Предварит. круглый обжиматель для Cu/Al

	25 sm/35 se	9016260000
	35 sm/50 se	9016270000
	50 sm/70 se	9016280000
	70 sm/95 se	9016290000
	95 sm/120 se	9016300000
	120 sm/150 se	9016310000
	150 sm/185 se	9016320000
	185 sm/240 se	9016330000
	240 sm	9016340000

MTR 300

Сече- ние мм ²	Индекс по DIN 48083	Шир. обжима мм	Ном. зак.
---------------------------------	---------------------------	----------------------	-----------

Профили для медных трубчатых наконечников и соединителей DIN 46235

	10	6	7,0	9021430000
	16	8	7,0	9021440000
	25	10	7,0	9021450000
	35	12	7,0	9021460000
	50	14	7,0	9021470000
	70	16	7,0	9021480000
	95	18	7,0	9022290000
	120	20	7,0	9022300000
	150	22	7,0	9022310000
	185	25	7,0	9022320000
	240	28	7,0	9022330000
	300	32	7,0	9022340000

Профили для стандартных медных трубчатых наконечников и соединителей

	10/25		9,8	9024010000
	16/35		9,8	9024020000
	50		8,0	9024410000
	70		8,0	9024420000
	95		8	

Отвертки и изолированные электротехнические отвертки с сертификацией VDE

Серия Weidmüller SoftFinish electric

Сертификат VDE разрешает применять эти изолированные отвертки при работе на электроустановках под напряжением до 1000 VAC или 1500 VDC.

Сертификаты: DIN EN 60900, IEC 900, все отвертки проходят заводскую проверку безопасности

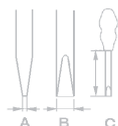


Жала отверток изготовлены из легированной хромо-молибденовой стали с закалкой и воронением



Серия Weidmüller SoftFinish

Отвертки общего применения, изготовлены из легированной хромо-молибденовой стали с закалкой и хромированием



SDI



Изолированная отвертка, сертификат VDE, прямой шлиц, эргономичная и удобная в работе ручка
DIN 7437, ISO 2380/2, жало соответствует DIN 5264, ISO 2380/1

Данные для заказа

Тип	Размер(мм)	A	B	C	Ном. заказа
SDI	0,4	2,5	75		9008370000
SDI	0,5	3,0	100		9008380000
SDI	0,6	3,5	100		9008390000
SDI	0,8	4,0	100		9008400000
SDI	1,0	4,5	125		9008910000
SDI	1,0	5,5	125		9008410000
SDI	1,2	6,5	150		9008420000
SDI	1,6	8,0	175		9008430000

SDIK PH



Изолированная отвертка, VDE, крестообразный шлиц Phillips, удобная и эргономичная ручка
DIN 7438, ISO 8764/2-PH, жало соответствует DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

Данные для заказа

Тип	Размер	размер C (мм)	Ном. заказа
SDIK PH	0	60	9008560000
SDIK PH	1	80	9008570000
SDIK PH	2	100	9008580000
SDIK PH	3	150	9008590000

SDK PZ



Изолированная отвертка, VDE, крестообразный шлиц Pozidriv, удобная и эргономичная ручка
DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Данные для заказа

Тип	Размер	размер C (мм)	Ном. заказа
SDK PZ	1	80	9008900000
SDK PZ	2	100	9008890000

SD



Отвертка с прямым шлицем, удобная и эргономичная ручка
DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1, закаленное хромированное жало

Данные для заказа

Тип	Размер(мм)	A	B	C	Ном. заказа
SD	0,4	2,5	75		9009030000
SD	0,5	3,0	80		9008320000
SD	0,6	3,5	100		9008330000
SD	0,8	4,0	100		9008340000
SD	0,8	4,5	125		9009020000
SD	1,0	5,5	150		9008350000
SD	1,2	6,5	150		9009010000

SDK PH



Отвертка с крестообразным шлицем Phillips, удобная и эргономичная ручка
DIN 5262, ISO 8764/2-PH, DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH, закаленное хромированное жало

Данные для заказа

Тип	Размер	размер C (мм)	Ном. заказа
SDK PH	0	60	9008470000
SDK PH	1	80	9008480000
SDK PH	2	100	9008490000
SDK PH	3	150	9008500000

SDK PZ



Отвертка с крестообразным шлицем Pozidriv, удобная и эргономичная ручка
DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ, закаленное хромированное жало

Данные для заказа

Тип	Размер	размер C (мм)	Ном. заказа
SDK PZ	0	60	9008520000
SDK PZ	1	80	9008530000
SDK PZ	2	100	9008540000
SDK PZ	3	150	9008550000

LSP 1



LSP 1

- Двухполюсный пробник напряжений 12...690 VAC/DC и сопротивлений
- Автоматическое определение диапазона (AC/DC) и полярности (DC)
- Хорошо заметный светодиодный индикатор
- Проверка фазы/земля
- Пробник полярности
- Пробник сопротивления и диодов
- Высокое входное сопротивление защищает персонал при случайных прикосновениях к одному из щупов
- Большой диапазон напряжений
- Пробник работает без батареек: эффективная солнечная батарея и встроенный литиевый аккумулятор
- Пробник для контроля фаз

UT 3

Высокоомный пробник для сопротивлений и напряжений с возможностью подключения нагрузки 4 КОм при работе на переменном и постоянном токе
6... 660 VAC/DC



UT 3

- Работа с ненажатой кнопкой "4 КОм RL":
- Автоматическое определение диапазона (AC/DC) и полярности (DC)
 - Хорошо заметный светодиодный индикатор с дополнительным звуковым сигналом
 - Пробник фазы на землю
 - Пробник полярности
 - Пробник сопротивления
 - Высокое входное сопротивление защищает персонал при случайных прикосновениях к одному из щупов
 - Большой диапазон напряжений
 - Тестер для встроенной батарейки
 - Функциональный тест до и во время проведения измерений напряжения

Дополнительные функции при нажатии кнопки "4 КОм RL":

- Определение характера утечки (индуктивная/емкостная)
- Разряд конденсаторов в фильтрах и источниках питания
- Проверка работы устройств УЗО
- Тест собственной встроенной нагрузки 4 КОм

NT 1

Низкоомный пробник для переменного и постоянного напряжений 6...380 V



NT 1

- Автоматическая работа с определением диапазона (AC/DC) и полярности (DC)
- Хорошо заметный светодиодный индикатор
- Сертификация по VDE 0680

Технические параметры	
Входное сопротивление	> 500 КОм
Пробник контроля фаз	двухполюсный, со светодиодным индикатором -стрелкой
Диапазон частот	0 ... 2000 Гц
Рабочая температура	-10 ... +50°C
Устойчивость к перенапряжению	5 kV, 1,2/50 µs
Испытан и поверен по	VDE 0680, часть 5
Степень защиты	IP 65
Напряжение изоляции	5 kV

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
LSP 1	9006880000

Технические параметры	
Входное сопротивление	без нажатия кнопки "4 КОм RL" > 660 КОм
при нажатой кнопке "4 КОм RL"	примерно 4 КОм
Входное напряжение VAC, VDC	6...660
Диапазон частот	0...100 Гц
Точность до 750 V (T = 25°C)	1,5 % от кон. знач. диап.
Рабочая температура	хранение -10...+50°C работа -20...+80°C
Батарейка	9 V блок, стандартная
Устойчивость к перенапряжению	5 kV, 1,2/50 µs
Испытан и поверен по	VDE 0680, часть 5
Степень защиты	IP 40
Напряжение изоляции	5 kV

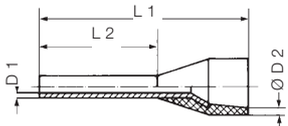
Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
UT 3 (без батареек)	9004830000

Принадлежности	
Запасная батарейка	9004810000

Технические параметры	
Входное напряжение (V AC/DC)	6...380
Устойчивость к перенапряжению	до 5 kVos
VDE 0680, часть 5	(1,2/50 µs)
Входное сопротивление (КОм)	2...50
регулируется PTC в зависимости от входного напряжения	
Диапазон частот (Hz)	0...60
Рабочая температура °C	-10...+50
Степень защиты,	
испытана по VDE 0680, часть 5	IP 50

Данные для заказа	
Тип	Ном.зак.
NT 1	9004820000

**Кабельные наконечники
с пластиковой изолирующей
втулкой**



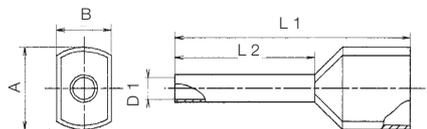
	Сечение провода (мм²)	AWG	Размеры (мм)				Длина снятия изоляции	
			L 1	L 2	D 1	D 2	мм	Уп.
0,14	0,14	26	10	6	0,6	1,5	8	500
	0,14	26	12	8	0,6	1,5	10	500
0,25	0,25	24	10	6	0,8	1,8	8	500
	0,25	24	12	8	0,8	1,8	10	500
0,34	0,34	22	10	6	0,8	2	8	500
	0,34	22	12	8	0,8	2	10	500
0,5	0,34	22	12	8	0,8	2	10	5000
	0,5	20	10	6	1	2,6	8	500
	0,5	20	12	6	1	2,6	8	500
	0,5	20	14	8	1	2,6	10	500
0,75	0,5	20	14	8	1	2,6	10	5000
	0,5	20	16	10	1	2,6	12	500
	0,75	18	12	6	1,2	2,8	8	500
	0,75	18	14	8	1,2	2,8	10	500
1	0,75	18	14	8	1,2	2,8	10	5000
	0,75	18	16	10	1,2	2,8	12	500
	1	17	12	6	1,4	3	8	500
	1	17	14	8	1,4	3	10	500
1,5	1	17	15	8	1,4	3	11	5000
	1	17	16	10	1,4	3	12	500
	1	17	18	12	1,4	3	15	500
	1,5	16	12	6	1,7	3,5	8	500
	1,5	16	14	8	1,7	3,5	10	500
	1,5	16	14	8	1,7	3,2	10	5000
2,5	1,5	16	14	8	1,7	3,2	10	500
	1,5	16	16	10	1,7	3,5	12	500
	1,5	16	18	12	1,7	3,5	15	500
	1,5	16	24	18	1,7	3,5	20	500
	2,5	14	14	8	2,2	4,2	10	500
	2,5	14	15	8	2,2	4	11	3000
4	2,5	14	15	8	2,2	4	11	500
	2,5	14	18	12	2,2	4,2	14	500
	2,5	14	24	18	2,2	4,2	20	500
	4	12	17	10	2,8	4,8	12	500
6	4	12	20	12	2,8	4,8	14	500
	4	12	26	18	2,8	4,8	20	500
10	6	10	20	12	3,5	6,3	14	100
	6	10	23	12	3,6	8,1	17	100
16	6	10	26	18	3,5	6,3	20	100
	6	10	26	18	3,5	6,3	20	100
25	10	7	22	12	4,5	7,6	15	100
	10	7	28	18	4,5	7,6	21	100
35	16	6	24	12	5,8	8,8	15	100
	16	6	28	18	5,8	8,8	21	100
50 ...	25	3	30	16	7,3	11,2	18	50
	25	3	36	22	7,3	11,2	24	50
	35	2	30	16	8,3	12,7	19	50
	35	2	30	18	8,3	12,7	21	50
	35	2	39	25	8,3	12,7	28	50
50 ...	50	1	36	20	10,3	15	26	50
	50	1	40	25	10,3	15	31	50
	70	2/0	37	20	12,7	16	26	25
	95	3/0	44	25	14,7	18	31	25
	120	4/0	50	30	16,5	21	36	25
	150	250 MCM	54	32	18,5	23,5	38	25

Стандарт Weidmüller

Тип	Цвет	Ном.зак.	Лента из пакетиков Ном.зак.	Полоски кабельных наконечников Ном.зак.	Лента кабельных наконечников в катушке Ном.з.
H 0.14/10	● серый		9005180000		
H 0.14/12	● серый		9028240000		
H 0.25/10	● голубой	9025740000	9026050000		
H 0.25/12	● голубой	9025760000	9025780000		
H 0.34/10	● бирюз.	9025750000	9026030000		
H 0.34/12	● бирюз.	9025770000	9025790000		
H 0.34/12	● бирюз.				9004390000
H 0.5/10	● оранже.		9028260000		
H 0.5/12	● оранже.	0409500000			
H 0.5/14	● оранже.	0690700000	9026060000	9004270000	
H 0.5/14	● оранже.				9005810000
H 0.5/16	● оранже.	9025870000	9028270000		
H 0.75/12	○ белый	0409600000	9028280000		
H 0.75/14	○ белый	0462900000	9026070000	9004290000	
H 0.75/14	○ белый				9005820000
H 0.75/16	○ белый	9025860000	9028290000		
H 0.75/18	○ белый	9025910000	9028300000		
H 1/12	● желтый	0409700000	9028310000		
H 1/14	● желтый	0463000000	9026080000	9004320000	
H 1/14	● желтый				9005830000
H 1/16	● желтый	9025950000	9028320000		
H 1/18	● желтый	9025930000	9028340000		
H 1.5/14	● красный	0463100000	9026090000		
H 1.5/14	● красный				9005840000
H 1.5/14	● красный			9004340000	
H 1.5/16	● красный	0635100000	9028350000		
H 1.5/24	● красный	0565600000			
H 2.5/14 D	● синий	9019160000	9026100000		
H 2.5/14 D	● синий				9005850000
H 2.5/14 D	● синий			9004360000	
H 2.5/18 D	● синий	9019170000			
H 2.5/24 D	● синий	9019180000			
H 4/17 D	● серый	9019190000	9026010000*		
H 4/20 D	● серый	9019200000			
H 4/26 D	● серый	9019210000			
H 6/20	● черный	0533500000			
H 6/26	● черный	0565700000			
H 10/22	● св.б.ж.	0534200000			
H 10/28	● св.б.ж.	0565800000			
H 16/24	● зел.	0565900000			
H 16/28	● зел.	0566000000			
H 25/30	● корич.	0317000000			
H 25/36	● корич.	0317100000			
H 35/30	● беж.	0317200000			
H 35/39	● беж.	0317300000			
H 50/36	● оливк.	0444200000			
H 70/40	● желтый	9028200000			
H 95/44	● красный	9028210000			
H 120/50	● синий	9028220000			
H 150/54	● желтый	9028230000			

* 5 x 50 штук

Изолированные наконечники для обжима двух проводов



Стандарт Weidmüller

	Сечение провода (мм²)	AWG	Размеры (мм)				Длина снятия изоляции		Тип	Цвет	Ном.зак.	Лента из пакетиков Ном.зак.	
			L 1	L 2	D 1	A/B	мм	Уп.					
0,5		0,5	20	14	8	1,4	5/3	11	500	H 0,5/15	оранж.	9037200000	9004440000*
		0,5	20	16	10	1,4	5/3	13	500	H 0,5/16,5	оранж.	9037210000	
		0,5	20	18	12	1,4	5/3	15	500	H 0,5/18,5	оранж.	9037220000	
0,75		0,75	18	14	8	1,7	5,5/3	11	500	H 0,75/15	белый	9037230000	9018510000*
		0,75	18	16	10	1,7	5,5/3	13	500	H 0,75/17	белый	9037240000	9004900000*
		0,75	18	24	18	1,7	5,5/3	21	500	H 0,75/24,5	белый	9037250000	
1		1,0	17	16	8	2,2	6,5/3,6	12	500	H 1/15	желтый	9037260000	9018530000*
		1,0	17	20	12	2,2	6,5/3,6	16	500	H 1/20	желтый	9037270000	9004910000*
		1,0	17	26	18	2,2	6,5/3,6	22	500	H 1/25,6	желтый	9037280000	
1,5		1,5	16	16	8	2,2	6,5/3,6	11	500	H 1,5/16	красный	9037290000	9004410000*
		1,5	16	20	12	2,2	6,5/3,6	15	500	H 1,5/20	красный	9037300000	9004920000*
		1,5	16	26	18	2,2	6,5/3,6	21	500	H 1,5/25,6	красный	9037310000	
2,5		2,5	14	19	10	2,8	8/4,5	13	500	H 2,5/18,5D	синий	9037500000	
		2,5	14	19	10	2,8	8/4,5	13	250	H 2,5/18,5D	синий		9004430000**
		2,5	14	21	12	2,8	8/4,5	15	500	H 2,5/20,5D	синий	9037510000	
		2,5	14	21	12	2,8	8/4,5	15	250	H 2,5/20,5D	синий		9004740000**
		2,5	14	27	18	2,8	8/4,5	21	500	H 2,5/26,5D	синий	9037520000	
4		4,0	12	22	12	3,5	9/5,2	15	100	H 4/22D	серый	9037530000	9004730000***
		4,0	12	28	18	3,5	9/5,2	21	100	H 4/28D	серый	9037540000	
6		6,0	10	23	12	4,5	11,4/6,2	20	100	H 6/25	черный	9037320000	9004930000***
		6,0	10	29	18	4,5	11,4/6,2	24	100	H 6/29	черный	9037330000	
10		10,0	7	24	12	5,8	13,4/7,6	17	100	H 10/26	св.беж.	9037340000	9004940000***
		10,0	7	30	18	5,8	13,4/7,6	23	100	H 10/30	св.беж.	9037350000	
16		16,0	6	29	16	8,3	17,2/9,5	20	50	H 16/29	зел.	9037360000	
		16,0	6	38	25	8,3	17,2/9,5	29	50	H 16/38	зел.	9037370000	

Таблица для выбора инструмента для обжима кабельных наконечников для двух проводов

* 5 x 100 ** 5 x 50 *** 5 x 20

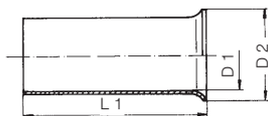
Инструмент для обжима	Наконечник Н 0,5	Н 0,75	Н 1,0	Н 1,5	Н 2,5	Н 4,0	Н 6,0	Н 10,0	Н 12,0	Ном.зак.
PZ 1,5	•	•								9005990000
PZ 3	•	•	•	•	•					0567300000
PZ 4	•	•	•	•	•					9012500000
PZ 6 roto	•	•	•	•	•	•				9014320000
PZ 6/5	•	•	•	•	•	•				9011460000
станция PZ ZH 16		1,5 мм²	2,5 мм²	2,5 мм²	4 мм²	6 мм²	•	•	•	9013600000

Кабельные наконечники для проводов, устойчивых к короткому замыканию и пробоям изоляции

	Сечение провода (мм²)	AWG	Размеры (мм) (чертеж см. стр. 9/44)				Длина снятия изоляции		Тип	Цвет	Ном.зак.	Лента из пакетиков
			L 1	L 2	D 1	D 2	мм	Уп.				
1,5		1,5	16	17,5	8	1,8	6,8	13	100	H 1,5/17,5X	черный	9006590000*
		1,5	16	19,5	10	1,8	6,8	15	100	H 1,5/19,5X	черный	9006630000*
2,5		2,5	14	17,5	8	2,3	7,6	14	100	H 2,5/17,5X	синий	9006670000*
		2,5	14	21,5	12	2,3	7,6	17	100	H 2,5/21,5X	синий	9006710000*
4		4	12	19,5	10	2,9	4,8	14	100	H 4/19,5X	серый	9006750000*
6		6	10	23	12	3,6	8,1	17	100	H 6/23X	желтый	9006790000*
10		10	7	24	12	4,6	9,6	17	100	H 10/24,5X	красный	9006830000*
16		16	6	25,5	12	6	11,9	26	100	H 16/25,5X	синий	9006870000*

* 5 x 100 штук

**Кабельные
наконечники без
изолирующей
пластиковой втулки**



	Сечение провода (мм²)	AWG	Размеры (мм)			Длина снятия изоляции		Тип	Ном.зак.	
			L 1	D 1	D 2	мм	Уп.			
0,25		0,25	24	5	0,7	1,65	5	1000	H 0.25/5	9018910000
0,5		0,5	20	6	1	2,1	6	1000	H 0.5/6	0282600000
		0,5	20	10	1	2,1	10	1000	H 0.5/10	9004050000
0,75		0,75	18	6	1,2	2,3	6	1000	H 0.75/6	0282700000
		0,75	18	10	1,2	2,3	10	1000	H 0.75/10	0542500000
1		1	17	6	1,4	2,5	6	1000	H 1/6	0372600000
		1	17	10	1,4	2,5	10	1000	H 1/10	0282800000
1,5		1,5	16	7	1,7	2,8	7	1000	H 1.5/7	0372700000
		1,5	16	10	1,7	2,8	10	1000	H 1.5/10	0186500000
		1,5	16	12	1,7	2,8	12	1000	H 1.5/12	9004060000
		1,5	16	18	1,7	2,8	18	1000	H 1.5/18	9004070000
2,5		2,5	14	7	2,2	3,4	7	1000	H 2.5/7	0373000000
		2,5	14	10	2,2	3,4	10	1000	H 2.5/10	9004080000
		2,5	14	12	2,2	3,4	12	1000	H 2.5/12	0186100000
		2,5	14	18	2,2	3,4	18	1000	H 2.5/18	9004090000
4		4	12	9	2,8	4	9	500	H 4/9	0373100000
		4	12	12	2,8	4	12	1000	H 4/12	0244100000
		4	12	15	2,8	4	15	1000	H 4/15	9004100000
		4	12	18	2,8	4	18	1000	H 4/18	9004110000
6		6	10	10	3,5	4,7	10	500	H 6/10	9004120000
		6	10	12	3,5	4,7	12	500	H 6/12	0191900000
		6	10	15	2,8	4	15	500	H 6/15	0124700000
		6	10	18	2,8	4	18	500	H 6/18	9004130000
10		10	7	12	4,5	5,8	12	500	H 10/12	0282900000
		10	7	15	4,5	5,8	15	500	H 10/15	0124800000
		10	7	18	4,5	5,8	18	500	H 10/18	0379300000
16		16	6	12	5,8	7,5	12	500	H 16/12	0492500000
		16	6	15	5,8	7,5	15	500	H 16/15	0124300000
		16	6	18	5,8	7,5	18	100	H 16/18	0375200000
		16	6	25	5,8	7,5	25	100	H 16/25	9004150000
		16	6	32	5,8	7,5	32	100	H 16/32	9004160000
25		25	3	15	7,3	9,5	15	250	H 25/15	0124400000
		25	3	18	7,3	9,5	18	100	H 25/18	0375300000
		25	3	25	7,3	9,5	25	100	H 25/25	9004170000
		25	3	32	7,3	9,5	32	100	H 25/32	9004180000
35		35	2	18	8,3	11	18	100	H 35/18	0368900000
		35	2	25	8,3	11	25	100	H 35/25	9004190000
		35	2	30	8,3	11	30	500	H 35/30 S	9451000000
		35	2	32	8,3	11	32	100	H 35/32	9004200000
50 ...		50	1	18	10,3	13	18	100	H 50/18	9004210000
		50	1	25	10,3	13	25	100	H 50/25	9025880000
		50	1	32	10,3	13	32	100	H 50/32	9004220000
		70	2/0	25	12,5	15	25	50	H 70/25	9004230000
		70	2/0	32	12,5	15	32	50	H 70/32	9004240000
		95	3/0	25	14,5	17	25	50	H 95/25	9004250000
		95	3/0	32	14,5	17	32	50	H 95/32	9004260000