

Зачистка

Зачистка	Введение	C.2
	Инструмент для снятия изоляции с проводов	C.4
	Инструмент для снятия оболочки кабеля	C.12

Зачистка

После резки провод готовят к следующему этапу или обжиму. Для этой цели, во избежание повреждения провода, необходимо снять с провода изоляцию определенной длины. Длина подлежащей удалению изоляции провода зависит от точки зажима клеммы или процедуры обжима.

Профессиональный инструмент для снятия изоляции с проводов гарантирует отличные результаты благодаря точной настройке инструмента для соответствующей изоляции и сечения провода.

Прецизионный инструмент от Weidmüller всегда гарантирует пользователю надежную зачистку неизменно высокого качества.

«Зачистка» подразумевает резку и снятие изоляции. При выполнении этой задачи должны быть обеспечены следующие условия.

Необходимо учесть размер зачистки, при этом ни провод, ни оставшаяся изоляция не должны быть повреждены. Чтобы избежать ошибок, необходимо использовать инструмент для зачистки, соответствующий изоляции и сечению провода.

Не использовать в процессе работы обычные или перочинные ножи, поскольку качество зачистки при использовании таких инструментов полностью зависит от ловкости рук пользователя. Качество не будет соответствующим даже в случае, если пользователь является высококвалифицированным специалистом.

Предпочтение следует отдавать ручным инструментам, которые автоматически подстраиваются под соответствующее сечение провода. Они не повреждают провод в процессе зачистки и позволяют избежать возникновения неисправностей.

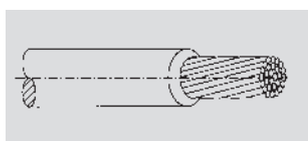
Инструменты для зачистки Stripax® гарантируют неизменно высокое качество зачистки, соответствующее требованиям норм DIN. Инструменты рассчитаны на стандартные размеры изоляции из ПВХ. Любую изоляцию из ПВХ, толщина которой отличается от стандартной, можно установить вручную. Стопор и встроенный нож для провода обеспечивают универсальное использование инструментов.

Для специальных типов изоляции, таких как тефлон, силикон и кэптон, требуется использование особых инструментов для зачистки. Эти инструменты позволяют выполнять зачистку провода при помощи вырубных лезвий.



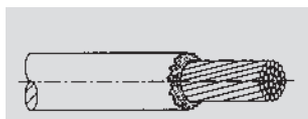


В DIN IEC 60352, часть 2, содержатся ссылки на неисправности, возникающие в процессе зачистки, которых следует избегать:

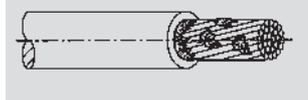


Правильно зачищенный провод.

Возможные неисправности в процессе зачистки:



Изоляция не была должным образом разрезана.



Остатки изоляции можно по-прежнему найти на зачищенном проводе.



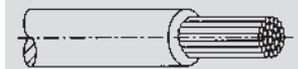
Изоляция провода повреждена инструментом для зачистки.



Отдельные провода повреждены или отрезаны с помощью инструмента для зачистки.



Отдельные провода были впоследствии скручены слишком туго.



Отсутствие скручивания отдельных проводов.

Инструмент для снятия изоляции с проводов

Инструмент для резки и снятия изоляции с проводов

- Для гибких и одножильных проводов с изоляцией из ПВХ.
- Кабель с двойной изоляцией, два этапа обработки, без специальной настройки.
- Автоматическое раскрытие зажимных губок после зачистки.
- Отсутствие люфта в саморегулирующемся режущем блоке.
- Долгий срок службы.
- Отдельные провода не сплетаются.
- Оптимизированная эргономичная конструкция.
- Длина зачистки регулируется с помощью концевого упора.
- Настройка для различной толщины изоляции.
- Возможность выбора частичной зачистки.
- Съемные насадки рукоятки.
- Раскладывающийся защитный механизм системы резки.
- Персонализированная маркировка с помощью маркеров устройств ESG.



stripax®

0,08...10 мм²



- Зачистка: в ПВХ-изоляции гибких проводов от 0,08 ... 10 мм² (~ AWG 28 ...7).
- Резка: в ПВХ-изоляции гибких проводов от 0,08 ... 10 мм² (~ AWG 28 ...7).
- Обработка многожильных проводов с тонкими плоскими кабелями с возможностью обработки даже нескольких проводов за одну операцию.
- Без повреждения провода благодаря специальному саморегулирующемуся лезвию для зачистки.



stripax®16

6...16 мм²



- Зачистка: в ПВХ-изоляции гибких и одножильных проводов от 6 ... 16 мм² (~ AWG 10 ... 6).
- Резка: ПВХ-изоляция гибких и одножильных проводов до 6 мм² (AWG 10).
- Без повреждения провода благодаря специальной форме лезвия.



Технические данные

Макс. характеристики зачистки	
Тип кабеля	
Сечение кабеля, мин./макс.	
Длина зачистки, макс.	мм
Производительность резки	
Сечение провода (производительность резки)	мм ²
Макс. характеристики инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

Данные для заказа

Версия
Примечание

Принадлежности

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME 10 ² SPX 4	1	1119030000
Примечание		

STRIPAX		
Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ		
0,08...10		
25		
6		
190		
175		
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
STRIPAX	1	9005000000
STRIPAX ZERT	1	9017330000
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME 10 ² SPX 4	1	1119030000
Примечание		

STRIPAX 16		
Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ		
6...16		
25		
6		
190		
175		
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
STRIPAX 16	1	9005610000
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME 16 ² SPX 4	1	1119040000
Примечание		

Инструмент для снятия изоляции с проводов

- Для гибких и одножильных проводов
- Идеально подходит для механического и производственного оборудования, железнодорожного транспорта, ветроэнергетики, робототехники, взрывозащиты, а также морского и кораблестроительных секторов
- Длина зачистки регулируется с помощью концевого упора
- Автоматическое раскрытие зажимных губок после зачистки
- Отдельные жилы не сплетаются
- Настройка для различной толщины изоляции
- Кабели с двойной изоляцией, зачищаются в два этапа без специальной настройки
- Отсутствие люфта в саморегулирующемся режущем блоке
- Долгий срок службы
- Оптимизированная эргономичная конструкция
- Возможность выбора частичной зачистки



Технические данные

Снятие изоляции	
Тип кабеля	
Сечение кабеля, мин./макс.	
Длина зачистки, макс.	мм
Резка проводов	
Сечение провода	мм ²
Характеристики инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

Данные для заказа

Версия
Примечание

Принадлежности

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME SPX UL	1	1471390000
Примечание		

stripax® Ultimate

0,25...6 мм²



- Зачистка и резка гибких и одножильных проводов от 0,25 до 6 мм² (~AWG 24... 10)
- Особенно подходит для проводов спецификации UL и изоляционных материалов, не содержащих галогенов



STRIPAX ULTIMATE

Гибкие и одножильные провода с изоляцией без галогенов		
0,25...6		
25		
6		
190		
175		

Тип	Кол-во	№ для заказа
STRIPAX ULTIMATE	1	1468880000
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME SPX UL	1	1471390000
Примечание		

stripax® ULtimate XL

2,5-10 мм²



- Зачистка и резка гибких и одножильных проводов от 2,5 до 10 мм² (~AWG 14 - 8)
- Особенно подходит для проводов спецификации UL и изоляционных материалов, не содержащих галогенов



STRIPAX ULTIMATE XL

Гибкие и одножильные провода с изоляцией без галогенов		
2,5...10		
25		
6		
190		
175		

Тип	Кол-во	№ для заказа
STRIPAX ULTIMATE XL	1	1512780000
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME SPX UL XL	1	1512790000
Примечание		

Инструмент для снятия изоляции с проводов и резки

Инструмент для снятия изоляции с проводов и резки, для проводов со специальной изоляцией
Типы для проводов диаметром 0,2 ... 1,21 мм (~ AWG 32 ... 18)

- Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ, тефлона (ПТФЭ) и силикона.
- Специальные лезвия для зачистки не повреждают провод.
- Отдельные провода не сплетаются.
- Простая замена вставок для лезвий.
- Все вставки подходят к корпусу.

Mini-duro-stripax®

Комплект лезвий



Технические данные

Макс. длина зачистки	
Диаметр зачистки, макс. производительность резки	
Характеристики инструмента	
Длина	мм 135
Ширина	г 110
Выбор комплекта лезвий	
Диаметр провода мм (мин./макс.) AWG	Комплект цветных лезвий
	Изоляционный материал

Mini-duro-stripax®					
3-7					
2,2					
135					
110					
белый	желтый	красный	зеленый	синий	черный
0,3-1,3	0,2-0,3	0,3-0,5	0,55-0,8	0,88-0,92	1,0-1,21
28 ... 18	32/1, 32/7, 30/1, 30/7	28/1, 28/7, 28/19, 26/1, 26/7, 26/19, 24/1	24/7, 24/19, 22/1, 22/7, 22/19, 20/1	20/7, 20/19	18/1, 18/7, 18/19
≈ 0,08 ... 1,0					
ПВХ/силикон	ПТФЭ	ПТФЭ	ПТФЭ	ПТФЭ	ПТФЭ

Информация

Данные для заказа

Инструменты с комплектом лезвий
Инструмент с комплектами всех лезвий

№ для заказа 9001280000	№ для заказа 9003700000	№ для заказа 9003710000	№ для заказа 9003720000	№ для заказа 9003730000	№ для заказа 9003740000
№ для заказа 9003500000					

Принадлежности

Комплект лезвий
Информация

№ для заказа 9006970000	№ для заказа 9003600000	№ для заказа 9003610000	№ для заказа 9003620000	№ для заказа 9003630000	№ для заказа 9003640000
Информация					

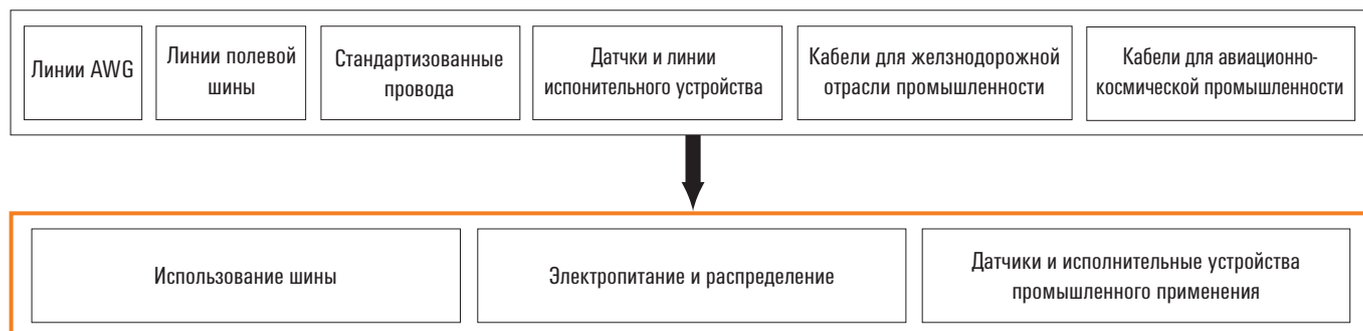
multi-stripax®

Зачистка – это процесс, обозначающий резку и снятие изоляции провода. При выполнении этой задачи должно быть гарантировано снятие изоляции соответствующей длины и отсутствие повреждений в проводе и оставшейся изоляции в любых условиях.

Задача



В DIN IEC 352, часть 2 (в предыдущей редакции – DIN IEC 48/290) содержится подробная информация о том, как избежать ошибок в процессе зачистки.



multi-stripax®

Многофункциональный инструмент для снятия изоляции с проводов различных форм и конфигураций: даже с тех, которые не подпадают под определение стандарта

Преимущества и особенности multi-stripax®

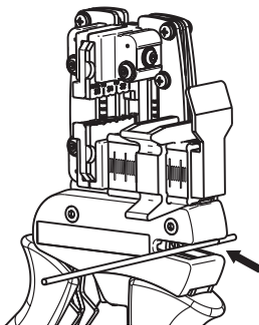
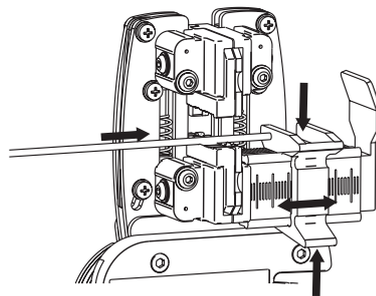
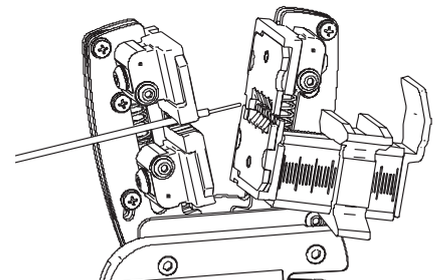
- Сменные модули для зачистки.
- Корректная зачистка любых кабельных профилей: круглых, плоских или специальных благодаря специальной форме лезвий для зачистки.
- Включает в себя функцию резки кабелей: одножильных – до 2,5 мм² и тонких – до 6 мм².
- Безусталостная эксплуатация благодаря эргономичной конструкции.
- Без повреждений провода или оставшейся изоляции.
- Оптимальные результаты зачистки для промышленного применения.
- Точное воспроизведение результатов зачистки вновь и вновь.
- Долговечный надежный инструмент благодаря своей прочной конструкции.
- Дополнительно – техническое обслуживание для клиентов компании Weidmüller.

Специальные модули для зачистки – это ответное решение на разнообразие задач, связанных с зачисткой

Инструмент multi-stripax®, отличающийся своей прочной конструкцией, был разработан на основе отзывов и пожеланий клиентов и должен обеспечить решение любых связанных с зачисткой задач, возникающих на практике.

Благодаря сменным блокам для зачистки возможно подобрать решение по зачистке при любой проблеме.

Лезвия специальной формы гарантируют великолепный результат зачистки. Направляющие пластины обеспечивают правильное позиционирование кабеля и, следовательно, позволяют предотвратить повреждение оставшегося кабеля. В ходе зачистки зажимные губки удерживают провод с нужной силой и свободно регулируются в зависимости от конкретной ситуации. Гибкость multi-stripax®, влияющая на результаты операций по зачистке, в зависимости от различных переменных факторов, возникающих в процессе работы, делает его универсальным инструментом для работы.

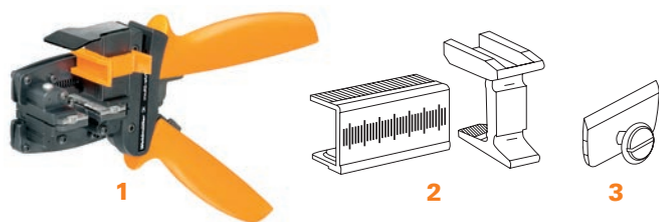
Резка**Позиционирование****Зачистка**

multi-stripax®

**Технические данные**

Тип кабеля	ПВХ, тефлон, ПТФЭ, полиуретан, силикон, не содержит галогена
Сечение кабельного соединения, мин.	2 мм
Сечение кабельного соединения, макс.	без ограничений (в несколько этапов)
Макс. режущая способность, тонкожильный	6 мм ²
Макс. режущая способность, одножильный	2,5 мм ²
Макс. режущая способность, плоский	10,2 x 4 мм
Длина/Ширина/Высота	250 / 85 / 40 мм
Масса	250 г
Примечание	

multi-stripax®, вкл. модуль для зачистки



- Высокое качество зачистки для промышленного применения.
- Специальная форма лезвий для зачистки позволяет выполнять зачистку изоляции проводов с особой формой.
- Регулируемый упор для настройки длины зачистки от 2,3 до 30 мм.
- Большая универсальность благодаря сменным модулям для зачистки.
- Точное повторяемость результатов зачистки вновь и вновь.
- Отсутствие повреждений провода или изоляции.
- Долговечный надежный инструмент благодаря своей прочной конструкции.
- Интегральная функция резки для одножильных кабелей макс. 2,5 мм² или гибких кабелей макс. 6 мм².

Данные для заказа

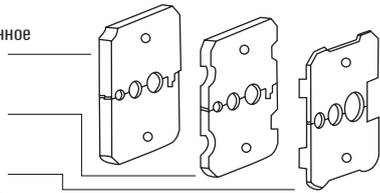
Иллюстрация	Тип	Кол-во	№ для заказа	Основные особенности
1	multi-stripax® 0,25 -1,5S	1	9204540000	Не содержащие галогенов кабели с изоляцией из ПВХ, силикона, тефлона, а также кабели Radox с изоляцией 3GK. Поперечное сечение кабеля от 0,25 до 1,5 мм ² . Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Функция резки до 6 мм ² .
1	multi-stripax® 0,75 -4,0SL	1	9203610000	Не содержащие галогенов кабели из ПВХ, с изоляцией из силикона и тефлона. Поперечное сечение кабеля от 0,75 до 4 мм ² . Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Функция резки до 6 мм ² .
1	multi-stripax® 1,5 -6,0S	1	9204560000	Не содержащие галогенов кабели с изоляцией из ПВХ, силикона, тефлона, а также кабели Radox с изоляцией 3GKW. Поперечное сечение кабеля от 1,5 до 6 мм ² . Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Функция резки до 6 мм ² .
1	multi-stripax® 16SL	1	9202220000	Кабели с изоляцией из ПВХ; Поперечное сечение кабеля 16 мм ² . Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Станция. Функция резки до 6 мм ² .
1	multi-stripax® 6-16	1	9202210000	Кабели с изоляцией ПВХ; Поперечное сечение кабеля от 6 до 16 мм ² . Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Станция. Функция резки до 6 мм ² .
1	multi-stripax® AWG	1	9202230000	Кабели AWG с изоляцией из ПТФЭ и ПВХ. Поперечное сечение кабеля AWG 26...16. Макс. длина зачистки зависит от конструкции кабеля. Функция резки до 6 мм ² (AWG 16).
1	multi-stripax® ASI	1	9202250000	Кабели шины ASI, 2 x 1,5 мм ² , гибкие. Для кабелей с изоляцией из ПТФЭ, полиуретана и ЭПДМ. Снятие внешней изоляции и зачистка внутреннего кабеля. Функция резки до 6 мм ² .
1	multi-stripax® GKW LW	1	9205760000	Железнодорожный кабель Radox GKW LW. Поперечное сечение кабеля 1,0; 1,5 и 2,5 мм ² . макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Функция резки до 6 мм ² .
1	multi-stripax® PV	1	1190490000	Фотоэлектрический кабель и аналогичные кабели с заземлением и защитой от короткого замыкания. Поперечное сечение кабеля 2,5; 4 и 6 мм ² . макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Функция резки до 6 мм ² .
1	multi-stripax® POF	1	1208880000	Двойной инструмент для снятия изоляции с проводов, быстрая обработка полимерного оптоволокна и кабелей согласно IEC 60793-2 A4A волокно (полимерное оптоволокно 1000 мкм/980 мкм). Функция резки до 6 мм ² .
2	ERAN multi-stripax®	1	9203100000	Упор для установки длины.
3	ERME multi-stripax®	1	9203070000	Нож для резки.

Примечание

Инструмент для снятия изоляции с проводов и резки multi-stripax®

Модуль зачистки состоит из следующих компонентов:

Зажимные губки Сокращенное обозначение KLBC SPX SP
 Инструмент для снятия изоляции Сокращенное обозначение AIME SPX SP
 Направляющая пластина Сокращенное обозначение FUEPL SPX SP



- Большая универсальность благодаря сменным модулям для зачистки.
- Высокое качество зачистки для промышленной сферы.
- Специальная форма лезвий для зачистки позволяет выполнять зачистку изоляции проводов особой формы.

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа	Основные особенности	
AIE multi-stripax® 0,25 -1,5S	1	9204550000	Не содержащие галогенов кабели с изоляцией из ПВХ, силикона, тефлона, а также кабели Radox с изоляцией ЗГК. Поперечное сечение кабеля от 0,25 до 1,5 мм². Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля.	
AIE multi-stripax® 0,75 -4,0SL	1	9203730000	Не содержащие галогенов кабели из ПВХ, с изоляцией из силикона и тефлона. Поперечное сечение кабеля от 0,75 до 4 мм². Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля.	
AIE multi-stripax® 1,5 -6,0S	1	9204570000	Не содержащие галогенов кабели с изоляцией из ПВХ, силикона, тефлона, а также кабели Radox с изоляцией ЗГК. Поперечное сечение кабеля от 1,5 до 6 мм². Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля.	
AIE multi-stripax® 16SL	1	9202270000	Кабели с изоляцией из ПВХ; Поперечное сечение кабеля 16 мм². Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Станция.	
AIE multi-stripax® 6-16	1	9202260000	Кабели с изоляцией ПВХ; Поперечное сечение кабеля от 6 до 16 мм²; макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля. Станция.	
AIE multi-stripax® AWG	1	9202280000	Кабели AWG с изоляцией из ПТФЭ и ПВХ. Поперечное сечение кабеля от 1,5 до 6 мм² AWG 26...16. Макс. длина зачистки зависит от конструкции кабеля.	
AIE multi-stripax® ASI	1	9202300000	Кабели шины ASI, 2 x 1,5 мм², гибкие. Для кабелей с изоляцией из ПТФЭ, полиуретана и ЭПДМ. Снятие внешней изоляции и зачистка внутреннего кабеля.	
AIE multi-stripax® GKW LW	1	9205770000	Железнодорожный кабель Radox GKW LW. Поперечное сечение кабеля 1,0; 1,5 и 2,5 мм². Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля.	
AIE multi-stripax® PV	1	1204280000	Фотоэлектрический кабель и аналогичные кабели с заземлением и защитой от короткого замыкания. Поперечное сечение кабеля 2,5; 4 и 6 мм². Макс. длина зачистки зависит от конструкции и типа кабеля.	
AIE multi-stripax® POF	1	1212770000	Двойной инструмент для снятия изоляции с проводов, быстрая обработка полимерного оптоволокна и кабелей согласно IEC 60793-2 A4A волокно (полимерное оптоволокно 1000 мкм/980 мкм).	



Инструмент для снятия оболочки

Инструмент для снятия оболочки

- Инструмент для снятия оболочки круглых кабелей.

AM 25 / AM 35

AM 25: Ø 6–25 мм; AM 35: Ø 25–36 мм



- Вращающееся лезвие для кольцеобразных, продольных и спиральных разрезов.
- Упорный кронштейн со встроенным лезвием, позволяющим сделать разрез в изоляции.
- В комплекте запасное лезвие.

AM 12

Для кабелей передачи данных UTP и STP



- Резка кабелей передачи данных UTP и STP и других гибких кабелей с медными жилами диаметром до 4 мм² (~ AWG11).
- Снятие внешней изоляции кабелей передачи данных UTP и STP, а также других круглых кабелей Ø прил. 0,5 ... 12,5 мм.
- Отсутствие повреждений экрана или провода благодаря регулируемому лезвию для зачистки.
- Длина концевого упора для повторяющейся длины резки и зачистки.



Технические данные

Максимальные характеристики зачистки	
Тип кабеля	
Мин. диаметр провода	мм
Глубина резки	
Производительность резки	
Кабели передачи данных UTP и STP, макс. диаметр	-
Медный кабель - гибкий, макс.	-
Характеристики зачистки	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

Данные для заказа

Версия	Тип	Кол-во	№ для заказа
	AM 25	1	9001540000
	AM 35	1	9001080000
Примечание			

Принадлежности

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERSATZMESSER AM 25/35	2	9001530000
Примечание		

AM 25	AM 35
Круглый кабель ПВХ	Круглый кабель ПВХ
6...25	25...36
Регулируется до 4,5 мм	Регулируется до 4,5 мм
135	140
135	135
Примечание	

Тип	Кол-во	№ для заказа
AM 25	1	9001540000
AM 35	1	9001080000
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERSATZMESSER AM 25/35	2	9001530000
Примечание		

AM 12
Кабели передачи данных UTP и STP
0,5...12,5
Регулируемый
8
4
97
36
Примечание

Тип	Кол-во	№ для заказа
AM 12	1	9030060000
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
Инструмент для снятия оболочки		
Примечание		

Инструмент для снятия оболочки

- Инструмент для снятия оболочки изолированных кабелей
- Особенно подходит для зачистки кабелей с изоляцией из ПВХ, полиуретана, полиэтилена, ТПЭ и с низким дымовыделением, не содержащей галогенов
- Можно удалять изоляцию в любой точке кабеля.
- Открытие надрезанной изоляции с помощью встроенного ножа.

AM 16

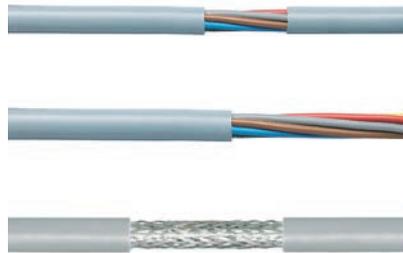
Для круглого кабеля диаметром 6...17 мм



- Особенно подходит для зачистки кабеля в кабельном канале.
- AM 16 гарантируете точность работ.
- Точная регулировка глубины резки со встроенной визуальной индикацией.

AMF 6/10

Для плоского кабеля 6 мм² и 10 мм²



Технические данные

Мак. Зачистка perfortance	
Тип кабеля	
Сечение провода, мин. AWG	-
Мин. диаметр провода	мм
Глубина резки	
Производительность резки	
Кабели передачи данных UTP и STP, макс. диаметр	-
Медный кабель - гибкий, макс.	-
Характеристики инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

AM 16		
Круглый кабель ПВХ		
5...17		
0,5 - 2,5 мм ²		
53		
60		

AMF 6/10		
Плоский кабель ПВХ		
0 - 4,0 мм		
110		
115		

Данные для заказа

Версия
Примечание

Тип	Кол-во	№ для заказа
AM 16	1	9204190000

Тип	Кол-во	№ для заказа
AMF 6/10	1	9204180000

Принадлежности

Примечание

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME AM 16	1	9204260000
Инструмент для снятия оболочки		

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME AMF 6/10	1	9204250000
Инструмент для снятия оболочки		

Инструмент для снятия оболочки

Инструмент для снятия оболочки коаксиального кабеля

- Для коаксиального кабеля и круглых (экранированных) кабелей передачи данных диаметром от 2,5...8 мм.
- 1-, 2- и 3-уровневая зачистка за один рабочий ход.
- Быстрый переход на другие типы кабелей благодаря регулируемому и сменному держателю винтов.
- Цветовая кодировка, сменные кассеты с указанной длиной зачистки для стандартного коаксиального кабеля: см. таблицу.
- Установочный блок (в комплекте) позволяет быстро выполнить предварительную настройку глубины резки.
- Кассеты с лезвиями можно использовать с обеих сторон.

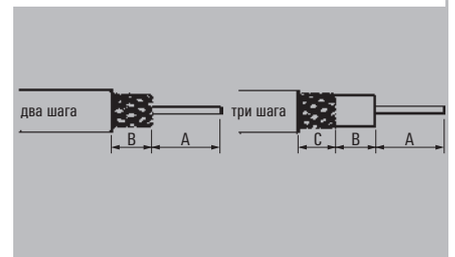
CST / IE-CST

Ø 2,5...8 мм



- RG 58 и RG 71.
- RG 59 и RG 62.
- Антенный кабель.
- Кабель для Profibus.
- Кабель Ethernet.

Кассеты для ножей CST



Технические данные

Макс. производительность зачистки	
Тип кабеля	
Мин. диаметр провода	мм
Длина зачистки, макс.	-
Характеристики инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

CST	IE-CST
Коаксиальные и круглые кабели передачи данных	Коаксиальные и круглые кабели передачи данных
2,5...8	2,5...8
Характеристики инструмента	
100	100
65	85
Примечание	

Цветные кассеты для ножей	В [мм]	С [мм]
серый	3.9	
красный	6.0	
желтый	12.0	
синий	6.5	
белый	8.6	
зеленый	7.1	5.1
коричневый	7.5	3.5
оранжевый	8.0	3.7
бледно-зеленый	6.0	6.0
черный	8.6	2.3

Раз. Как указано производителем (не определено для инструмента)

Данные для заказа

Версия	
Примечание	

Тип	Кол-во	№ для заказа
CST	1	9030500000
IE-CST	1	9204350000

IE-CST, включая картридж для лезвий, что позволяет осуществлять настройку для кабелей Ethernet Weidmüller

Цветные кассеты для ножей	Кол-во	№ для заказа
серый	1	9032050000
красный	1	9032040000
желтый	1	9032030000
синий	1	9032020000
белый	1	9204340000
зеленый	1	9032000000
коричневый	1	9032010000
оранжевый	1	9032200000
бледно-зеленый	1	9032210000
черный	1	9032220000

Принадлежности

Тип	Кол-во	№ для заказа
Винтовой держатель CST	1	9032060000
Отвертка CST	1	9005720000
Установочный блок CST	1	9005800000

Размер А: как указано производителем соединителей (не определено для инструмента).

Инструмент для снятия оболочки коаксиального кабеля

- Для коаксиального кабеля и круглых (экранированных) кабелей передачи данных диаметром от 2,5...8 мм.
- 1-, 2- и 3-уровневая зачистка за один рабочий ход.
- Регулируемая длина зачистки с шагом 1 мм для материалов с ячеистой структурой и диэлектрических материалов (мин. длина зачистки прибл. 3,2 мм).
- Быстрый переход к другим типам кабелей.
- Макс. длина зачистки 17 мм.
- Вкл. 3 лезвия.

CST vario

Ø 2,5...8 мм



- RG 58 и RG 71.
- RG 59 и RG 62.
- Антенный кабель.
- Кабель для Profibus.
- Кабель Ethernet.



Технические данные

Макс. производительность зачистки	
Тип кабеля	
Мин. диаметр провода	мм
Длина зачистки, макс.	мм
Характеристики инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

Данные для заказа

Версия

Примечание

Принадлежности

--

Примечание



CST VARIO

Коаксиальные и круглые кабели передачи данных
2,5...8

17

116

76

Тип	Кол-во	№ для заказа
CST VARIO	1	9005720000

Тип	Кол-во	№ для заказа
Отвертка CST	1	9005720000
Держатель лезвия CST VARIO	1	9005740000
Вставка лезвия CST VARIO	1	9005730000

Включает комплект запасных лезвий (1 комплект = 3 лезвия).

Держатель лезвия CST Vario



Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
ДЕРЖАТЕЛЬ ЛЕЗВИЯ CST VARIO	1	9005740000

Вставка лезвия CST Vario



Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
ВСТАВКА ЛЕЗВИЯ CST VARIO	1	9005730000

Отвертка CST



Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
ОТВЕРТКА CST	1	9005720000

Установочный блок CST



Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
Установочный блок CST	1	9005800000

Screw holder CST



Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ для заказа
CST SCREW HOLDER	1	9032060000

Инструмент для снятия оболочки

Инструмент для снятия оболочки кабеля

- Для быстрой и точной разделки кабеля для разных областей, диаметр от 8 ... 13 мм, например, кабель NYM от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм².
- Нет необходимости устанавливать глубину резания.
- Идеально подходит для работы в клеммных и разветвительных коробках.

Stripper round

Инструмент для снятия оболочки круглого кабеля



- Гидроизоляционный кабель диаметром 8...13 мм.



Stripper round top

Инструмент для снятия оболочки круглого кабеля с устройством для снятия изоляции с отдельных проводов



- Гидроизоляционный кабель диаметром 8...13 мм.
- С устройством для зачистки отдельных проводов диаметром 0,2...4,0 мм².
- Со встроенным продольным ножом.
- Выдвижное внутреннее лезвие.



Технические данные

Макс. производительность зачистки	
Тип кабеля	
Мин. диаметр провода	мм
Сечение кабеля, мин./макс.	-
Характеристики инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

Данные для заказа

Версия
Примечание

Stripper round		
Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ		
8...13		
125		
47		
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
Stripper round	1	9918040000
Примечание		

STRIPPER ROUND TOP		
Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ		
8...13		
0,2...4		
125		
50		
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
STRIPPER ROUND TOP	1	9918050000
Примечание		

Нож для кабеля

- Простая, быстрая и точная зачистка любых обычных круглых кабелей диаметром от 4 ... 37 мм.
- Кольцеобразные и продольные разрезы с помощью автоматического поворотного лезвия.
- Винт с накатанной головкой на конце рукоятки для установки глубины резания.
- Пружинный зажим крепления кабеля с ползунковым ограничителем.
- Запасное лезвие в рукоятке.

Slicer NO 16

Нож для кабелей диаметром 4...16 мм



Slicer NO 27

Нож для кабелей диаметром 8...28 мм



- Рабочий диапазон: наружный диаметр 4 ... 16 мм.

- Рабочий диапазон: наружный диаметр 8 ... 28 мм.



Технические данные

Макс. производительность зачистки	
Тип кабеля	
Мин. диаметр провода	мм
Характеристики инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

SLICER NO 16		
Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ		
4...16		
122		
75		

SLICER NO 27		
Гибкие и одножильные провода с изоляцией из ПВХ		
8...28		
122		
75		

Данные для заказа

Версия	
Примечание	

Тип	Кол-во	№ для заказа
SLICER NO 16	1	9918070000

Тип	Кол-во	№ для заказа
SLICER NO 27	1	9918080000

Принадлежности

Примечание	
------------	--

Тип	Кол-во	№ для заказа
Принадлежности SLICER NO16-35	2	9201430000

Тип	Кол-во	№ для заказа
Принадлежности SLICER NO16-35	2	9201430000

Инструмент для снятия оболочки

Специальный инструмент для снятия оболочки кабеля

Инструмент для снятия изоляции систем передачи данных.

Stripper PC

Специальный инструмент для снятия оболочки кабеля



- Диаметр кабеля 5...15 мм.
- Для кабелей и проводов от 0,25...4,0 мм² (24...12 AWG).
- Для кабелей передачи данных в телекоммуникационном и ИТ-секторе.
- Кабели сети IBM.
- Кабели для принтеров.
- Управляющие кабели.



Stripper Coax

Специальный инструмент для снятия оболочки кабеля



- Диаметр кабеля 4,8...7,5 мм.
- Для кабелей передачи данных и управляющих кабелей с изоляцией из ПВХ.
- RG 58/RG 59.
- Кабели телевизионной антенны диаметром 4,8-7,5 мм.
- Круглые кабели ПВХ 3 x 0,75 мм².



Технические данные

Макс. производительность зачистки	
Тип кабеля	
Мин. диаметр провода	мм
Сечение кабеля, мин./макс.	мм ²
Характеристики инструмента	
Длина	мм
Масса	г
Примечание	

Данные для заказа

Версия	
Примечание	

STRIPPER PC		
Кабель передачи данных/телекоммуникация и ИТ		
Мин. диаметр провода	5...15	
Сечение кабеля, мин./макс.	0,25...4	
Характеристики инструмента		
Длина	125	
Масса	55	
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
STRIPPER PC	1	9918060000
Примечание		

STRIPPER COAX	
Коаксиальные и круглые кабели передачи данных	
Диаметр кабеля	4,8...7,5
Характеристики инструмента	
Длина	97
Масса	22
Примечание	

Тип	Кол-во	№ для заказа
STRIPPER COAX	1	9918030000
Примечание		