

Инструментальные системы CONTA-TOOL

CONTA-CLIP предлагает широкую палитру инструментов для рациональной обработки проводников, проводов и кабелей.

Поставляется большой спектр продукции от бокорезов и инструмента для удаления изоляции и укорачивания отдельных проволок и жил, одноручных кабелерезов для обрезки кабелей и проводов и до обжимных инструментов для обработки наконечников, кабельных насадок и (BNC/TNC) штекерных соединений. Эта программа дополняется расходными материалами и соответствующими отвертками и тесовыми устройствами, необходимыми для монтажа и технического обслуживания.

Режущие инструменты

Обрезка алюминиевых и медных кабелей должна выполняться без заусенцев, прямо и без деформации. С этой целью компания **CONTA-CLIP** предлагает широкий спектр бокорезов и одноручных кабелерезов, которые отвечают данным требованиям и не требуют больших усилий во время применения. Для создания комфортных условий работы одноручные кабелерезы оснащены силовой передачей с функцией трещотки.



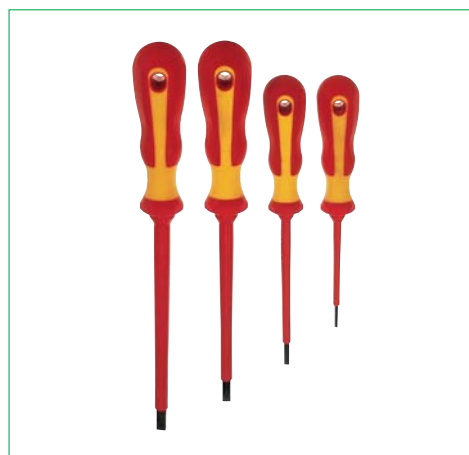
Инструменты для удаления изоляции

Инструменты для удаления изоляции **STRIPFIX** точно соответствуют поперечному сечению провода, изолирующему материалу и диаметру жил/проводников. В диапазоне поперечного сечения от 0,08 до 16 мм² гарантируется надежная и безупречная зачистка изоляции без приложения излишних усилий. Эти инструменты являются саморегулирующимися и оснащены встроенными бокорезами.



Отвертки

Большой ассортимент отверток, соответствующий спектру продукции **CONTA-CONNECT**, позволяет надежно присоединять жилы и провода к рядным клеммам **CONTA-CLIP**. Эти инструменты поставляются в изолированном и неизолированном исполнении, а высококачественный материал жала отверток обеспечивает долгий срок службы.



Инструментальные системы CONTA-TOOL

Обжимные инструменты

Для установки наконечников проводов и кабелей, а также штекерных разъемов (BNC/TNC) необходимы специальные обжимные инструменты, соответствующие заданным требованиям.

При обжиме должен обеспечиваться надежное, однородное и неразъемное соединение между жилой и обжимным контактом. Все обжимные инструменты **CONTA-CLIP** оснащены устройством принудительной блокировки, которое обеспечивает работу с постоянно высоким качеством.



Штамповочные и обрезающие устройства

Штамповочные и обрезающие устройства являются вспомогательными приспособлениями, используемыми во время работ по монтажу распределительных шкафов. Они позволяют укорачивать DIN-рейки и прорубать в них необходимые отверстия для крепления. Режущее устройство для кабельных каналов обеспечивает вырезание каналов для электрической разводки шириной до 125 мм, а также их укорачивание до требуемой длины.




Расходные материалы

Высококачественные изолированные наконечники, сертифицированные согласно CSA и CSAus, соответствуют самым высоким требованиям к качеству. Поставляются наконечники разных цветов и длины для поперечных сечений от 0,25 до 150 мм².







Ассортимент дополняется неизолированными наконечниками, обжимными наконечниками в самых разных исполнениях, а также необходимыми принадлежностями (ассортиментными кейсами) для упрощения их хранения.



Бокорезы и кабелерезы

Бокорезы кабелерезы	ESS 1	EKS 10	
			
	Бокорезы для электроники	Одноручные бокорезы	
Тип		Кол-во	Кол-во
Тип	ESS 1	EKS 10	
Код заказа	1450.0	3163.0	1
Размеры / вес			
Длина мм	130	165	
Вес г	60	150	
Технические характеристики			
Макс. толщина резания медного кабеля			
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ²	1	10	
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ²			
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ²	1	35	
Макс. диаметр провода мм	4	10	
Описание / характеристики			
	Острые и точные режущие кромки из закаленной стали для чистой обрезки медных проводов сечением до 1 мм ² .	Обрезка кабелей прочными режущими кромками из закаленной до вязкой твердости легированной стали, острые и точные режущие кромки для чистой обрезки, в том числе и многопроволочных жил.	
Запасные части			
Тип			
Код заказа			

Бокорезы кабелерезы	EKS 10 eco	EKS 12 eco	EKS 17 eco
			
	Одноручные бокорезы	Одноручные бокорезы	Одноручные бокорезы
Тип		Кол-во	Кол-во
Тип	EKS 10 eco	EKS 12 eco	EKS 17 eco
Код заказа	17086.0	17087.0	17088.0
Размеры / вес			
Длина мм	165	210	238
Вес г	195	296	450
Технические характеристики			
Макс. толщина резания медного кабеля			
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ²	16	16	16
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ²	16	25	35
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ²	25	25	95
Макс. диаметр провода мм	10	12	17
Описание / характеристики			
	Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 10 мм.	Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 12 мм.	Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 17 мм.

KS 32	KS 34	KS 35 eco	KS 45 eco	
				
Кабелерез Ø 32 мм	Кабелерез Ø 34 мм	Кабелерез Ø 35 мм	Кабелерез Ø 45 мм	
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	
KS 32 1371.0 1	KS 34 17089.0 1	KS 35 eco 3053.0 1	KS 45 eco 3052.0 1	
250 600	205 750	260 800	235 980	
25 185 240 32	25 185 240 34	25 185 240 35	45 300 300 45	
Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	
Кол-во				
KS 32/EM 1372.0 1				
KS 52	KS 62P			
				
Кабелерез Ø 52 мм	Кабелерез Ø 62 мм			
Кол-во	Кол-во			
KS 52 17090.0 1	KS 62P 17091.0 1			
320 1040	410 2000			
25 400 450 52	25 750 750 62			
Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания.	Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, возможность разблокирования в любом положении резания.			

Саморегулирующиеся режущие и зачистные инструменты Stripfix / Stripfix-V / Stripfix-16

Инструменты Stripfix являются саморегулирующимися режущими и зачистными инструментами для работы со стандартными кабелями и проводами (В 90% всех случаев снятие изоляции возможно без регулировки инструмента). Применение легкоъемных зачистных кассет обеспечивает точную зачистку изоляции из множества материалов (например, ПВХ, ПТФЭ).



Гибкость в применении

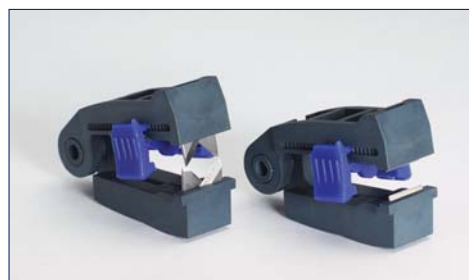
Благодаря быстросъемным зачистным кассетам возможна зачистка изоляции на практически всех стандартных кабелях и проводах. Это позволяет использовать данные инструменты в качестве универсального средства для снятия изоляции.



Быстросъемные зачистные кассеты

Точность

Возможность точной настройки позволяет удалять тонкую изоляцию, не повреждая при этом сами проводники. После снятия изоляции зачистной нож открывается и остается открытым при возврате инструмента в исходной положение, чтобы упростить удаление снятой изоляции.



V-образные ножи для снятия изоляции в сложных случаях

Эргономика

Соответствующий дизайн, мягкая основная ручка, не имеющая зазоров рабочая ручка, оптимизированная ширина захвата, расположенная под углом головка и малый вес — все это гарантирует удобную и комфортную работу.



Режет провода сечением до 10 мм²/8 AWG

Экономичность

Возможна отдельная поставка зачистных кассет и запасных ножей.






Надежность

В ходе тестирования было выполнено более 150 000 зачисток проводов. Покрытие из современной высокопрочной пластмассы (двойная толщина по сравнению со стандартным нейлоном/полиамидом 6).




Эргономичная конструкция с отформованными ручками, предотвращающими скольжение

Инструменты для удаления изоляции

Инструменты для удаления изоляции	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	
				
	Зачистной инструмент 10 мм ²	Зачистной инструмент 6 мм ²	Зачистной инструмент 16 мм ²	
Тип	Кол-во		Кол-во	
Тип	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	
Код заказа	1074.0	3166.0	3167.0	
Размеры / вес	Кол-во		Кол-во	
Длина мм	191	191	191	
Вес г	136	136	136	
Технические характеристики	Кол-во		Кол-во	
Макс. диапазон зачистки медного кабеля				
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-10 / 10-6	
Макс. толщина резания медного кабеля				
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG	1,5 / 16	1,5 / 16	1,5 / 16	
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG	-	-	-	
Многожильн. (макс. попер. сечение)	10 / 8	10 / 8	10 / 8	
Описание / характеристики	Кол-во		Кол-во	
	Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: провода с ПВХ-изоляцией 0,02-10 мм ² (AWG 34-8). Диапазон резания: до 10 мм ² многожильн. (AWG 8)	Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: изолир. провода 0,02-6 мм ² (AWG 34-10). Диапазон резания: до 10 мм ² многожильн. (AWG 8)	Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: провода с ПВХ-изоляцией 6-16 мм ² (AWG 10-6). Диапазон резания: до 10 мм ² многожильн. (AWG 8)	
Запасные части	Кол-во		Кол-во	
Тип Запасной нож	EKGK	EKVK	EKVK/16	
Код заказа	1076.0	1077.0	1408.0	
Инструменты для удаления изоляции	KM 25	KM 35		
				
	Зачистной нож Ø 25 мм	Зачистной нож Ø 35 мм		
Тип	Кол-во		Кол-во	
Тип	KM 25	KM 35		
Код заказа	17092.0	17093.0		
Размеры / вес	Кол-во		Кол-во	
Длина мм	152	168		
Вес г	161	166		
Технические характеристики	Кол-во		Кол-во	
Макс. толщина резания медного кабеля				
Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG	-	-		
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG	-	-		
Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG	-	-		
Макс. диаметр провода мм	25	35		
Описание / характеристики	Кол-во		Кол-во	
	Профессиональный зачистной инструмент для больших кабелей круглого сечения до Ø 25 мм. Возможна круговая, спиральная и продольная обрезка. Зачистной нож регулируется по толщине изоляции.	Профессиональный зачистной инструмент для больших кабелей круглого сечения до Ø 35 мм. Возможна круговая, спиральная и продольная обрезка. Зачистной нож регулируется по толщине изоляции.		

Отвертки

Отвертки	SDI	SDB	SDIK	SDK
				
	Отвертка с изолированным жалом	Отвертка	Отвертка с изолированным жалом	Отвертка
Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип	SDI 0,4x2,5	SDB 0,4x2,0	SDIK 1,0x80	SDK 1,0x80
Код заказа	1081.0 1	3164.0 1	2278.0 1	2289.0 1
Общая длина / длина жала мм	160 / 75	150 / 75	165 / 80	170 / 80
Вес г	29	26	58	58
Тип	SDI 0,6x3,5	SDB 0,4x2,5	SDIK 2,0x100	SDK 2,0x100
Код заказа	1082.0 1	3169.0 1	2279.0 1	2290.0 1
Общая длина / длина жала мм	185 / 100	150 / 75	205 / 100	205 / 100
Вес г	42	26	79	93
Тип	SDI 1,0x5,5	SDB 0,5x3,0		
Код заказа	1083.0 1	1085.0 1		
Общая длина / длина жала мм	230 / 125	160 / 75		
Вес г	79	30		
Тип	SDI 1,2x6,5	SDB 0,6x3,5		
Код заказа	1084.0 1	1086.0 1		
Общая длина / длина жала мм	250 / 150	185 / 100		
Вес г	100	34		
Тип		SDB 0,8x4,0		
Код заказа		1087.0 1		
Общая длина / длина жала мм		220 / 125		
Вес г		52		
Тип		SDB 1,2x6,5		
Код заказа		1088.0 1		
Общая длина / длина жала мм		250 / 150		
Вес г		104		
Описание / характеристики				
	С изолир. жалом (согл. VDE 0680, часть 2)	С неизолир. жалом	С изолир. жалом (согл. DIN 7438/VDE 0680/2)	С неизолир. жалом

Отвертки	ISKS			
				
	Торцовый шестигранный ключ			
Тип	Кол-во			
Тип	ISKS 5			
Код заказа	2818.0 1			
Общая длина / длина жала мм	130 / 100			
Вес г	57			
Тип	ISKS 6			
Код заказа	2772.0 1			
Общая длина / длина жала мм	130 / 100			
Вес г	66			
Тип	ISKS 8			
Код заказа	2773.0 1			
Общая длина / длина жала мм	130 / 100			
Вес г	90			
Описание / характеристики				
	С неизолир. жалом			

Обжимные инструменты

Комплект обжимных инструментов

Комплект обжимных инструментов с механизмом быстрой блокировки является чрезвычайно прочным и надежным. Вместо множества отдельных инструментов благодаря сменным обжимным губкам используется только один инструмент.

- Базовый обжимной инструмент с механизмом быстрой блокировки для простой замены обжимных губок
- Несложная замена всех обжимных губок без винтов с накатанной головкой, без каких-либо дополнительных инструментов
- Базовый обжимной инструмент с принудительной блокировкой и возможностью разблокирования гарантирует выполнение безупречного обжима
- Возможность регулировки давления сжатия
- Двухкомпонентные ручки
- Рама инструмента с матовым никелевым покрытием
- Возможность установки самых разных обжимных губок в базовый инструмент
- Поставляется в виде комплектного инструментального набора с шестью обжимными губками

Тип

Тип

Код заказа

Размеры / вес

Длина мм

Вес г

Комплект поставки

Инструмент

Обжимные губки

Тип 1: Insert WF 16 EN

Тип 2: Insert WF 50 EN

Тип 3: Insert IT 6

Тип 4: Insert NIT 10

Тип 5: Insert OB 2,5P

Тип 6: Insert C 59

Обжимные губки

Тип

Тип

Код заказа

Описание / характеристики

Обжимные губки

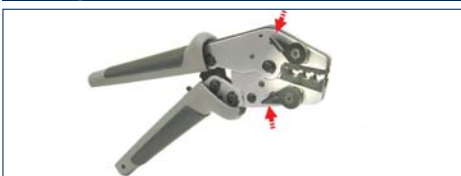
Тип

Тип

Код заказа

Описание / характеристики

PZ TF plus



Обжимной инструмент с устройством быстрой блокировки



Для базового инструмента доступно много видов обжимных губок

PZ TF plus

17094.0

245

584

Обжимной инструмент без губок

Тип 1



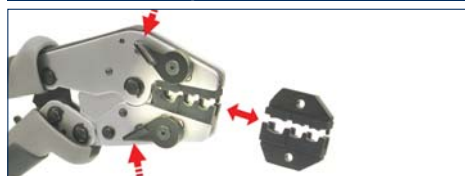
Губки для наконечников

Тип 2



Губки для наконечников

Комплект PZ TF plus



Простая смена обжимных губок



Полный комплект обжимных инструментов

Комплект PZ TF plus

17095.0

245

584

Обжимной инструмент

для наконечников 0,25 - 16,0 мм²
 для наконечников 25,0 - 50,0 мм²
 для изолир. наконечников 0,5 - 6,0 мм²
 для неизолир. опрессов. наконечников 0,5-10,0 мм²
 для плоских вставок с откр. или согн. обжимн. захватом 0,5-2,5 мм²
 для коаксиальных разъемов RG58, 59, 62, 71

Тип 3



Губки для наконечников

Тип 4



Губки для опрессов. наконечников

Тип

Тип

Код заказа

Описание / характеристики

Губки для наконечников без изоляции.
 Наконечники: 0,5-16 мм²
 Форма обжима согл. EN 60947-1

Кол-во

Кол-во

Код заказа

Описание / характеристики

Губки для наконечников без изоляции.
 Наконечники: 25-50 мм²
 Форма обжима согл. EN 60947-1

Кол-во

Кол-во

Код заказа

Описание / характеристики

Губки для изолированных наконечников 0,5-6 мм²

Кол-во

Кол-во

Код заказа

Описание / характеристики

Губки для неизолир. опрессовываемых наконечников 0,5-10,0 мм²
 DIN 46234

Тип 5



Губки для плоских вставок

Тип 6



Губки для коакс. разъемов

Тип

Тип

Код заказа

Описание / характеристики

Губки для плоских вставок с открытым или согнутым обжимным захватом 0,5 - 2,5 мм² (ширина вставки 6,3+ 4,8 мм)

Кол-во

Кол-во

Код заказа

Описание / характеристики

Губки для коаксиальных разъемов BNC/TNC. Коаксиальный кабель RG 58, RG 59, RG 62, RG 71, шестнадцатеричные значения: 6,50 / 5,41 / 1,72 мм

Обжимные инструменты

Обжимные инструменты для	PZD 3	PZU 6	PZU S	PZU 16
				
	Обжимной инструмент до 6 мм ²	Обжимной инструмент до 6 мм ²	Обжимной инструмент до 6 мм ²	Обжимной инструмент 10+16 мм ²
Тип	Кол-во		Кол-во	
Тип	PZD 3	PZU 6	PZU 6/S	PZU 16
Код заказа	3135.0	1100.0	3055.0	1465.0
Размеры / вес	Кол-во		Кол-во	
Длина мм	197	210	220	250
Вес г	370	500	560	600
Технические характеристики	Кол-во		Кол-во	
Диапазон обжима мм ² / AWG	0,5-6 / 2-10	0,14-6 / 26-10	0,14-6 / 26-10	10+16 / 7-6
Форма обжима	четырёхгранная	трапециевидная	трапециевидная	трапециевидная
Описание / характеристики	Кол-во		Кол-во	
	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-6 мм ² (AWG 2-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода спереди, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-6 мм ² (AWG 2-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода спереди, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,14-6 мм ² (AWG 26-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 10-16 мм ² (AWG 7-6). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.
Запасные части	Кол-во		Кол-во	
Тип	Кол-во		Кол-во	
Код заказа	Кол-во		Кол-во	

Обжимные инструменты для	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
				
	Обжимной инструмент до 16 мм ²	Обжимной инструмент 10-25 мм ²	Обжимной инструмент 25 + 35 мм ²	Обжимной инструмент 50 мм ²
Тип	Кол-во		Кол-во	
Тип	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
Код заказа	3056.0	3057.0	1466.0	1467.0
Размеры / вес	Кол-во		Кол-во	
Длина мм	233	220	225	225
Вес г	540	560	540	550
Технические характеристики	Кол-во		Кол-во	
Диапазон обжима мм ² / AWG	0,5-16 / 20-5	10-25 / 7-3	25+35 / 3+2	50 / 0
Форма обжима	трапециевидная	четырёхгранная	трапециевидная	трапециевидная
Описание / характеристики	Кол-во		Кол-во	
	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-16 мм ² (AWG 20-5). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 10, 16 и 25 мм ² (AWG 7; 5 и 3). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 25 + 35 мм ² (AWG 3-2). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 50 мм ² (AWG 0). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.
Запасные части	Кол-во		Кол-во	
Тип	Кол-во		Кол-во	
Код заказа	Кол-во		Кол-во	

Обжимные инструменты

Обжимные инструменты	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco
				
	Обжимной инструмент для наконечников	Обжимной инструмент для наконечников	Обжимной инструмент для коакс. соединений	Обжимной инструмент
Тип	Кол-во		Кол-во	
Тип	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco
Код заказа	1468.0	3059.0	1474.0	3060.0
Размеры / вес	Кол-во		Кол-во	
Длина мм	225	225	225	225
Вес г	480	540	480	540
Технические характеристики	Кол-во		Кол-во	
Диапазон обжима мм ² / AWG	0,5-6	0,5-6		
Форма обжима	овальная	овальная	шестигранная	шестигранная
Описание / характеристики	Для изолир. опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: профиль 1: 0,5-1,5 мм ² (красный); профиль 2: 1,5-2,5 мм ² (синий); профиль 3: 4,0-6,0 мм ² (желтый). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.		Для изолир. опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: профиль 1: 0,5-1,5 мм ² (красный); профиль 2: 1,5-2,5 мм ² (синий); профиль 3: 4,0-6,0 мм ² (желтый). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания.	
Запасные части	Для коаксиальных разъемов BNC - TNC (типы кабелей RG 58, 59, 62 и 71). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.		Для обжима коаксиальных разъемов, напр., BNC и TNC, с кабелями RG 55, 58, 59, 62, 174, 8279. Профиль: 6,48/ 5,4/ 4,76/ 1,72 мм. Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания.	
Тип				
Код заказа				
Обжимные инструменты	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	MPS Tool M
				
	Обжимной инструмент для опрессов. наконечников	Обжимной инструмент для опрессов. наконечников	Обжимной инструмент для опрессов. наконечников	Инструмент для стальных кабельных стяжек
Тип	Кол-во		Кол-во	
Тип	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	MPS Tool M
Код заказа	1472.0	1470.0	3058.0	3826.0
Размеры / вес	Кол-во		Кол-во	
Длина мм	225	225	225	178
Вес г	480	480	540	600
Технические характеристики	Кол-во		Кол-во	
Диапазон обжима мм ² / AWG	0,1-6	0,1-10	1-10	-
Форма обжима	F-образная	с выемкой	с выемкой	-
Описание / характеристики	Для неизолированных плоских опрессовываемых наконечников. Область применения: профиль 1: 0,1-0,5 мм ² (AWG 26-20); профиль 2: 0,5-2,5 мм ² (AWG 20-14); профиль 3: 4,0-6,0 мм ² (AWG 12-10); профиль 4: 0,1-0,5 мм ² (AWG 26-20). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.		Для неизолир. плоских опрессовываемых кольцевых и вилочных наконечников. Область применения: профиль 1: 0,1-0,5 мм ² (AWG 26-20); профиль 2: 0,5-2,5 мм ² (AWG 20-14); профиль 3: 4,0-6,0 мм ² (AWG 12-10); профиль 4: 10 мм ² (AWG 7). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение.	
Запасные части	Для неизолир. опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: 1,0-10 мм ² (AWG 16-7). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания.		Ручной инструмент для стальных кабельных стяжек	
Тип				
Код заказа				

Обрезные и штамповочные устройства

Обрезное и штамповочное устройство

Обрезное и штамповочное устройство **TS-PSS** разработано для ручного укорачивания и пробивки отверстий в DIN-рейках TS 15, TS 35, TS 32 и сборных шинах размером 10 x 3 мм. Данное устройство устанавливается на верстаке или ином рабочем месте. Кроме того, оно может использоваться для вырубки продольных и поперечных пазов в соответствующих местах.

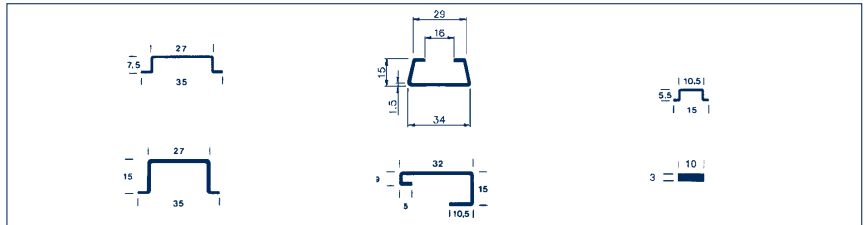
Особенности:

- Не требует больших усилий
- Быстрое и бесшумное укорачивание без заусенец
- Возможность пробивки отверстий в любом месте
- Простая замена режущего ножа и пуансона

В комплект поставки входит пуансон для вырубки поперечных и продольных пазов.

Размеры DIN-рейки

TS-PSS 2



Тип

Тип

Код заказа

Технические характеристики

Длина рычага мм

Длина упора

Вес кг

Принадлежности/запасные инструменты

Запасной пуансон и матрица 12 x 6 мм, продольный паз

Код заказа

Запасной пуансон и матрица 12 x 6 мм, поперечный паз

Код заказа

Запасной пуансон и матрица Ø 5,5 мм, круглое отверстие

Код заказа

Запасной пуансон и матрица Ø 6,0 мм, круглое отверстие

Код заказа

Кол-во

TS-PSS 2

3894.0 1

1000

1000 мм (в метрической системе или дюймах)

14,2

SMSST/L 12x6 мм

3898.0 1

SMSST/Q 12x6 мм

3898.1 1

SMSST/R 6,5 мм

3898.2 1

SMSST/R 6 мм

3898.3 1

TS-PS eco

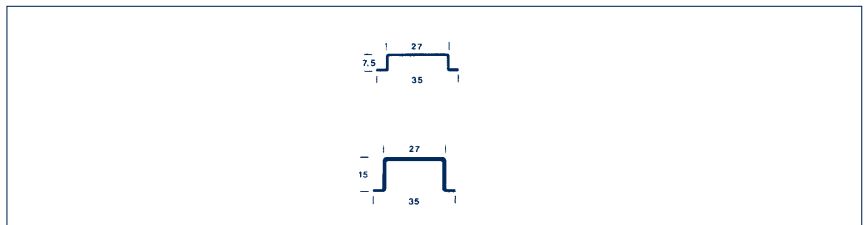
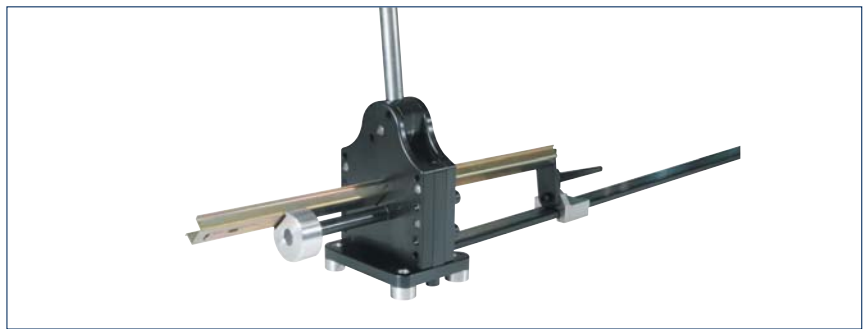
Обрезное профильное устройство **TS-PS eco** сконструировано для укорачивания DIN-реек TS 35. Устройство TS-PS eco работает быстро, бесшумно и без заусенец. Результатом является прямая и точная обрезка без изгиба DIN-рейки. Устройство может устанавливаться на верстаке или ином рабочем месте.

Особенности:

- Не требует больших усилий
- Быстрое и бесшумное укорачивание без заусенец
- Не требует технического обслуживания
- Гибкое применение: размеры в метрической системе и дюймах
- Возможность заточки и простой замены режущей пластины

Размеры DIN-рейки

TS-PS eco



Тип

Тип

Код заказа

Технические характеристики

Длина рычага мм

Длина упора

Вес кг

Принадлежности TS-PSS 2 и TS-PS eco

Информация о DIN-рейках со стр. 268

Кол-во

TS-PS eco

3895.0 1

1000

1000 мм (в метрической системе или дюймах)

8,6

Режущие устройства для кабельных каналов

Режущее устройство для кабельных каналов

Режущее устройство для кабельных каналов **VKS** разработано для ручного вырезания кабельных каналов шириной до 125 мм. Устройство может устанавливаться на верстаке или ином рабочем месте.

Особенности:

- Точное резание под углом 90°
- Быстрое и бесшумное резание без заусенцев
- Не требует больших усилий при резании
- Не требует технического обслуживания

VK-S










































Тип		Кол-во
Тип	VK-S	
Код заказа	3897.0	1
Технические характеристики		
Длина рычага мм	500	
Длина упора	1000 мм (в метрической системе или дюймах)	
Вес кг	9,1	
Толщина стенок мм	2,5	
Ширина канала мм	125	
Принадлежности/запасные инструменты		
Запасной нож	VK-S/EM	
Код заказа	3899.0	1

Наконечники с пластмассовой изоляцией

Наконечники с пластмассовой изоляцией 

CONTA-CLIP стандарт

Изображение	Попер. сечение		Длина зачистки	Размеры в мм						Кол-во	Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во заказа
	мм ²	AWG		мм ²	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂					
	0,25	24	8	10	6	0,85	0,15	1,8	0,25	500	LB	голубой	2620.0	500
	0,25	24	10	12	8	0,85	0,15	1,8	0,25	500	LB	голубой	2621.0	500
	0,34	22	8	10	6	0,85	0,15	2,0	0,25	500	CY	бирюзовый	2622.0	500
	0,34	22	10	12	8	0,85	0,15	2,0	0,25	500	CY	бирюзовый	2623.0	500
	0,5	20	8	12	6	1,0	0,15	2,6	0,25	500	OG	оранжевый	2397.0	500
	0,5	20	10	14	8	1,0	0,15	2,6	0,25	500	OG	оранжевый	2201.0	500
	0,5	20	12	16	10	1,0	0,15	2,6	0,25	500	OG	оранжевый	3116.0	500
	0,75	18	8	12	6	1,2	0,15	2,8	0,25	500	WH	белый	2398.0	500
	0,75	18	10	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500	WH	белый	2202.0	500
	0,75	18	12	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	500	WH	белый	3117.0	500
	0,75	18	14	18	12	1,2	0,15	2,8	0,25	500	WH	белый	3118.0	500
	1	1	8	12	6	1,4	0,15	3,0	0,25	500	YE	желтый	2399.0	500
	1	1	10	14	8	1,4	0,15	3,0	0,25	500	YE	желтый	2203.0	500
	1	1	12	16	10	1,4	0,15	3,0	0,25	500	YE	желтый	3119.0	500
	1	7	14	18	12	1,4	0,15	3,0	0,25	500	YE	желтый	3120.0	500
	1,5	16	10	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	500	RD	красный	2204.0	500
	1,5	16	12	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	500	RD	красный	2400.0	500
	1,5	16	14	18	12	1,7	0,15	3,5	0,25	500	RD	красный	2814.0	500
	1,5	16	24	18	12	1,7	0,15	3,5	0,25	500	RD	красный	2205.0	500
	2,5	14	10	15	8	2,2	0,15	4,2	0,25	500	BU	синий	2845.0	500
	2,5	14	14	19	12	2,2	0,15	4,2	0,25	500	BU	синий	2846.0	500
	2,5	14	20	25	18	2,2	0,15	4,2	0,25	500	BU	синий	2847.0	500
	4	12	12	18	10	2,8	0,2	4,8	0,30	500	GR	серый	2848.0	500
	4	12	14	20	12	2,8	0,2	4,8	0,30	500	GR	серый	2849.0	500
	4	12	20	26	18	2,8	0,2	4,8	0,30	500	GR	серый	2850.0	500
	6	10	14	20	12	3,5	0,2	6,3	0,30	100	BK	черный	2210.0	100
	6	10	20	26	18	3,5	0,2	6,3	0,30	100	BK	черный	2211.0	100
	10	8	15	22	12	4,5	0,2	7,6	0,40	100	IV	слоновая кость	2212.0	100
	10	8	21	28	18	4,5	0,2	7,6	0,40	100	IV	слоновая кость	2213.0	100
	16	6	15	22	12	5,8	0,2	8,8	0,40	100	GN	зеленый	2214.0	100
	16	6	21	28	18	5,8	0,2	8,8	0,40	100	GN	зеленый	2215.0	100
	25	4	18	30	16	7,3	0,2	11,2	0,40	50	BN	коричневый	2267.0	50
	25	4	24	36	22	7,3	0,2	11,2	0,40	50	BN	коричневый	2272.0	50
	35	2	19	30	16	8,3	0,2	12,7	0,40	50	BG	бежевый	2276.0	50
	35	2	21	3	18	8,3	0,2	12,7	0,40	50	BG	бежевый		50
	35	2	28	39	25	8,3	0,2	12,7	0,40	50	BG	бежевый	2390.0	50
	50	1	26	36	20	10,3	0,3	15,0	0,50	50	OL	оливковый	2500.0	50
	50	1	31	41	25	10,3	0,3	15,0	0,50	50	OL	оливковый		50
	70*	2/0	26	37	21	12,7	0,35	16,0	0,60	25	YE	желтый	2786.0	25
	95*	3/0	31	44	25	14,7	0,35	18,0	0,60	25	RD	красный	2787.0	25
	120*	4/0	36	50	30	16,5	0,5	21,0	0,70	25	BU	синий	2788.0	25
	150*	250 MCM	38	54	32	18,5	0,5	23,5	0,75	25	YE	желтый	2789.0	25

*Без соответствия CSA-US

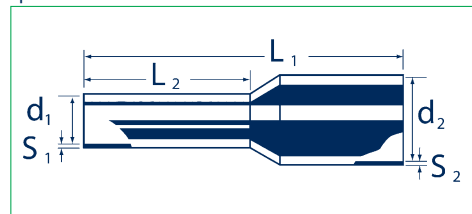
Стандарт DIN

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
○ Н 0,5/12-D WH	белый	2863.0	500
○ Н 0,5/14-D WH	белый	2864.0	500
○ Н 0,5/16-D WH	белый	2865.0	500
● Н 0,75/12-D GR	серый	2866.0	500
● Н 0,75/14-D GR	серый	2867.0	500
● Н 0,75/16-D GR	серый	2868.0	500
● Н 0,75/18-D GR	серый	2869.0	500
● Н 1,0/12-D RD	красный	2870.0	500
● Н 1,0/14-D RD	красный	2871.0	500
● Н 1,0/16-D RD	красный	2872.0	500
● Н 1,0/18-D RD	красный	2840.0	500
● Н 1,5/14-D BK	черный	2841.0	500
● Н 1,5/16-D BK	черный	2842.0	500
● Н 1,5/18-D BK	черный	2843.0	500
● Н 1,5/24-D BK	черный	2844.0	500
● Н 2,5/14-D BU	синий	2845.0	500
● Н 2,5/18-D BU	синий	2846.0	500
● Н 2,5/24-D BU	синий	2847.0	500
○ Н 4,0/18-D GR	серый	2848.0	500
○ Н 4,0/20-D GR	серый	2849.0	500
○ Н 4,0/26-D GR	серый	2850.0	500
● Н 6,0/20-D YE	желтый	2851.0	100
● Н 6,0/26-D YE	желтый	2852.0	100
● Н 10,0/22-D RD	красный	2853.0	100
● Н 10,0/28-D RD	красный	2854.0	100
● Н 16,0/22-D BU	синий	2855.0	100
● Н 16,0/28-D BU	синий	2856.0	100
● Н 25,0/30-D YE	желтый	2857.0	50
● Н 25,0/36-D YE	желтый	2858.0	50
● Н 35,0/30-D RD	красный	2859.0	50
● Н 35,0/32-D RD	красный	3121.0	50
● Н 35,0/39-D RD	красный	2860.0	50
● Н 50,0/36-D BU	синий	2861.0	50
● Н 50,0/41-D BU	синий	3122.0	50

Стандарт Т

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
● Н 0,25/10-T YE	желтый	3123.0	500
● Н 0,25/12-T YE	желтый	3124.0	500
● Н 0,34/10-T GN	зеленый	3125.0	500
● Н 0,34/12-T GN	зеленый	3126.0	500
○ Н 0,5/12-D WH	белый	2863.0	500
○ Н 0,5/14-D WH	белый	2864.0	500
○ Н 0,5/16-D WH	белый	2865.0	500
● Н 0,75/12-T BU	синий	3127.0	500
● Н 0,75/14-T BU	синий	1059.0	500
● Н 0,75/16-T BU	синий	3128.0	500
● Н 0,75/18-T BU	синий	3129.0	500
● Н 1,0/12-D RD	красный	2870.0	500
● Н 1,0/14-D RD	красный	2871.0	500
● Н 1,0/16-D RD	красный	2872.0	500
● Н 1,0/18-D RD	красный	2840.0	500
● Н 1,5/14-D BK	черный	2841.0	500
● Н 1,5/16-D BK	черный	2842.0	500
● Н 1,5/18-D BK	черный	2843.0	500
● Н 1,5/24-D BK	черный	2844.0	500
○ Н 2,5/14-T GR	серый	1069.0	500
○ Н 2,5/18-T GR	серый	3130.0	500
○ Н 2,5/24-T GR	серый	1089.0	500
● Н 4,0/18-T OG	оранжевый	2041.0	500
● Н 4,0/20-T OG	оранжевый	3131.0	500
● Н 4,0/26-T OG	оранжевый	2073.0	500
● Н 6,0/20-T GN	зеленый	2130.0	100
● Н 6,0/26-T GN	зеленый	2133.0	100
● Н 10,0/22-T BN	коричневый	2134.0	100
● Н 10,0/28-T BN	коричневый	2144.0	100
○ Н 16,0/22-T IV	слоновая кость	2145.0	100
○ Н 16,0/28-T IV	слоновая кость	2510.0	100
● Н 25,0/30-T BK	черный	2511.0	50
● Н 25,0/36-T BK	черный	3132.0	50

Если концы многожильных проводов необходимо защитить при частом отсоединении отдельных жил, хорошим решением для этого являются наконечники **CONTA-CLIP** с пластмассовой изоляцией или без нее. Наконечники необходимо герметично обжать на конце провода. Простой деформации посредством силы зажима недостаточно. Простым и надежным решением для обработки наконечником являются обжимные клещи **CONTA-CLIP**. Полученные соединения безупречны с электрической и механической точки зрения.



Входная воронка или полипропилена, термостойкая до 120 °С. Для проводов сечением 0,5-150 мм².

Материал: электротехническая медь, гальваническое лужение.

Наконечники с пластмассовой изоляцией

Наконечники для двух проводов с пластм. изоляцией



	Попер. сечение		Длина зачистки		Размеры в мм							Кол-во
	мм ²	AWG	мм ²	мм ²	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	S ₂	A	B	
	2x 0,5	2x 20	11	14	8	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	500	
	2x 0,5	2x 20	13	16	16	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	500	
	2x 0,5	2x 20	15	18	12	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	500	
	2x 0,75	2x 18	11	14	8	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	500	
	2x 0,75	2x 18	13	16	10	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	500	
	2x 0,75	2x 18	21	24	18	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	500	
	2x 1	2x 17	12	15	8	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	500	
	2x 1	2x 17	16	19	12	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	500	
	2x 1	2x 17	22	25	18	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	500	
	2x 1,5	2x 16	11	16	8	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	500	
	2x 1,5	2x 16	15	20	12	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	500	
	2x 1,5	2x 16	21	26	18	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	100	
	2x 2,5	2x 14	13	19	10	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	500	
	2x 2,5	2x 14	15	21	12	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	500	
	2x 2,5	2x 14	21	27	18	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	100	
	2x 4	2x 12	15	22	12	3,5	0,20	0,5	9,0	5,2	100	
	2x 4	2x 12	21	28	18	3,5	0,20	0,5	9,0	5,2	100	
	2x 6	2x 10	20	23	12	4,5	0,20	0,5	11,4	6,2	100	
	2x 6	2x 10	24	29	18	4,5	0,20	0,5	11,4	6,2	100	
	2x 10	2x 8	17	24	12	5,8	0,20	0,5	13,4	7,6	100	
	2x 10	2x 8	23	30	18	5,8	0,20	0,5	13,4	7,6	100	
	2x 16	2x 6	20	29	16	8,3	0,30	0,6	17,2	9,5	50	
	2x 16	2x 6	29	38	25	8,3	0,30	0,6	17,2	9,5	50	

CONTA-CLIP стандарт

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
HZL/0,5 OG	оранжевый	3003.0	500
HZL/0,5 HL OG	оранжевый	3004.0	500
HZL/0,5 L OG	оранжевый	3005.0	500
HZL/0,75 WH	белый	3006.0	500
HZL/0,75 HL WH	белый	3007.0	500
HZL/0,75 L WH	белый	3008.0	500
HZL/1,0 YE	желтый	3009.0	500
HZL/1,0 HL YE	желтый	3010.0	500
HZL/1,0 L YE	желтый	3011.0	500
HZL/1,5 RD	красный	3012.0	500
HZL/1,5 HL RD	красный	3013.0	500
HZL/1,5 L RD	красный	3014.0	100
HZL/2,5-D BU	синий	2778.0	500
HZL/2,5 HL-D BU	синий	2798.0	500
HZL/2,5 L-D BU	синий	2998.0	100
HZL/4,0-D GR	серый	2799.0	100
HZL/4,0 L-D GR	серый	2999.0	100
HZL/6,0 BK	черный	3020.0	100
HZL/6,0 L BK	черный	3021.0	100
HZL/10,0 IV	слоновая кость	3022.0	100
HZL/10,0 L IV	слоновая кость	3023.0	100
HZL/16,0 GN	зеленый	3024.0	50
HZL/16,0 L GN	зеленый	3025.0	50

Наконечники для проводов AWG с пластм. изоляцией



	Попер. сечение		Длина зачистки		Размеры в мм					Кол-во
	мм ²	AWG	мм ²	мм ²	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	
	0,5	20	10	14	8	1,1	0,15	2,9	0,25	500
	0,75	18	10	14	8	1,2	0,15	3,4	0,25	500
	1	7	10	14	8	1,4	0,15	3,5	0,25	500
	1,5	6	10	14	8	1,7	0,15	4,0	0,25	500

CONTA-CLIP стандарт

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
H 0,5/14 AWG OG	оранжевый	3077.0	500
H 0,75/14 AWG WH	белый	3078.0	500
H 1,0/14 AWG YE	желтый	3079.0	500
H 1,5/14 AWG RD	красный	3080.0	500

Наконечники для стесненных условий

	Попер. сечение		Длина зачистки		Размеры в мм					Кол-во
	мм ²	AWG	мм ²	мм ²	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	
	2,5	14	8	14	8	2,2	0,15	4	0,25	500
	4,0	12	12	20	12	2,8	0,2	4,7	0,30	500

CONTA-CLIP стандарт

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
H 2,5/14-D SR BU	синий	3081.0	500
H 4,0/20-D SR GR	серый	3194.0	500

Наконечники для проводов с защитой от кор. замыкания и замыкания на землю

	Попер. сечение		Длина зачистки		Размеры в мм					Кол-во
	мм ²	AWG	мм ²	мм ²	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	
	1,5	16	8	17,5	8	1,8	0,15	6,4	0,30	100
	1,5	16	10	19,5	10	1,8	0,15	6,4	0,30	100
	2,5	14	8	17,5	8	2,3	0,15	7,3	0,30	100
	2,5	14	12	21,5	12	2,3	0,15	7,3	0,30	100
	4	12	10	19,5	10	2,9	0,2	7,3	0,30	100
	6	10	12	23	12	3,6	0,2	8,1	0,30	100
	10	8	12	24	12	4,6	0,2	9,6	0,30	100
	16	6	12	25,5	12	6	0,2	11,9	0,30	100

CONTA-CLIP стандарт

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
H 1,5/17,5 KS BK	черный	3082.0	100
H 1,5/19,5 KS BK	черный	3083.0	100
H 2,5/17,5 KS BU	синий	3084.0	100
H 2,5/21,5 KS BU	синий	3085.0	100
H 4,0/19,5 KS GR	серый	3086.0	100
H 6,0/23 KS YE	желтый	3087.0	100
H 10,0/24 KS RD	красный	3088.0	100
H 16,0/25,5 KS BU	синий	3089.0	100

Стандарт DIN

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
○ HZL/0,5-D WH	белый	2794.0	500
○ HZL/0,5 HL-D WH	белый	2993.0	500
○ HZL/0,5 L-D WH	белый	2994.0	500
○ HZL/0,75-D GR	серый	2775.0	500
○ HZL/0,75 HL-D GR	серый	2795.0	500
○ HZL/0,75 L-D GR	серый	2995.0	500
● HZL/1,0-D RD	красный	2776.0	500
● HZL/1,0 HL-D RD	красный	2796.0	500
● HZL/1,0 L-D RD	красный	2996.0	500
● HZL/1,5-D BK	черный	2777.0	500
● HZL/1,5 HL-D BK	черный	2797.0	500
● HZL/1,5 L-D BK	черный	2997.0	100
● HZL/2,5-D BU	синий	2778.0	500
● HZL/2,5 HL-D BU	синий	2798.0	500
● HZL/2,5 L-D BU	синий	2998.0	100
○ HZL/4,0-D GR	серый	2799.0	100
○ HZL/4,0 L-D GR	серый	2999.0	100
● HZL/6,0-D YE	желтый	2800.0	100
● HZL/6,0 L-D YE	желтый	3000.0	100
● HZL/10,0-D RD	красный	2801.0	100
● HZL/10,0 L-D RD	красный	3001.0	100
● HZL/16,0-D BU	синий	2802.0	50
● HZL/16,0 L-D BU	синий	3002.0	50

Стандарт DIN

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
○ H 0,5/14-D AWG WH	белый	3090.0	500
○ H 0,75/14-D AWG GR	серый	3091.0	500
● H 1,0/14-D AWG RD	красный	3092.0	500
● H 1,5/14-D AWG BK	черный	3093.0	500

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
● H 2,5/14-D SR BU	синий	3081.0	

Стандарт Т

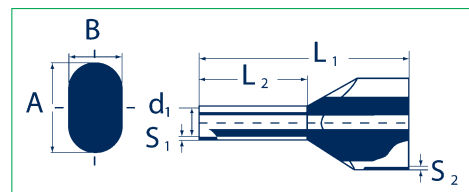
Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
○ HZL/0,5-D WH	белый	2794.0	500
○ HZL/0,5 HL-D WH	белый	2993.0	500
○ HZL/0,5 L-D WH	белый	2994.0	500
● HZL/0,75-T LB	голубой	3029.0	500
● HZL/0,75 HL-T LB	голубой	3030.0	500
● HZL/0,75 L-T LB	голубой	3031.0	500
● HZL/1,0-D RD	красный	2776.0	500
● HZL/1,0 HL-D RD	красный	2796.0	500
● HZL/1,0 L-D RD	красный	2996.0	500
● HZL/1,5-D BK	черный	2777.0	500
● HZL/1,5 HL-D BK	черный	2797.0	500
● HZL/1,5 L-D BK	черный	2997.0	100
○ HZL/2,5-T GR	серый	3038.0	500
○ HZL/2,5 HL-T GR	серый	3039.0	500
○ HZL/2,5 L-T GR	серый	3040.0	100
● HZL/4,0-T OG	оранжевый	3041.0	100
● HZL/4,0 L-T OG	оранжевый	3042.0	100
● HZL/6,0-T GN	зеленый	3043.0	100
● HZL/6,0 L-T GN	зеленый	3044.0	100
● HZL/10,0-T BN	коричневый	3045.0	100
● HZL/10,0 L-T BN	коричневый	3046.0	100
○ HZL/16,0-T WH	белый	3047.0	50
○ HZL/16,0 L-T WH	белый	3048.0	50

Стандарт Т

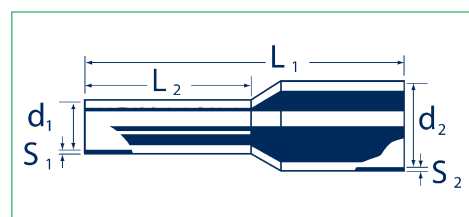
Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
○ H 0,5/14-D AWG WH	белый	3090.0	500
○ H 0,75/14-D AWG LB	светло-коричневый	3094.0	500
● H 1,0/14-D AWG RD	красный	3092.0	500
● H 1,5/14-D AWG BK	черный	3093.0	500

Тип	Цвет	Код заказа	Кол-во
○ H 2,5/14 SR GR	серый	3095.0	500

Особая форма пластмассовой изоляции позволяет без труда вставлять два провода в один наконечник.













































Входная воронка или полипропилена, термостойкая до 120 °С. Для проводов сечением 0,5-150 мм².
Материал: электротехническая медь, гальваническое лужение.

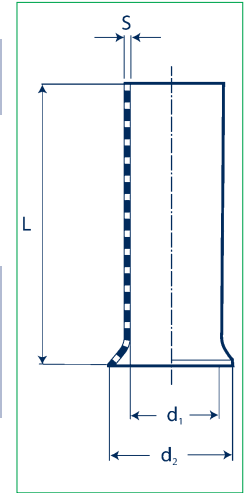


Неизолированные наконечники

Неизолированные наконечники

	Попер. сечение мм ²		Длина зачистки мм ²		Размеры в мм			Кол-во	Тип	Код заказа
	AWG		L	d ₁	d ₂	S				
	0,25	24	5	5	0,80	1,65	0,15	1000	H 0,25/5	3096.0
	0,50	20	6	6	1,00	2,10	0,15	1000	H 0,5/6	2216.0
	0,50	20	10	10	1,00	2,10	0,15	1000	H 0,5/10	3097.0
	0,75	18	6	6	1,20	2,30	0,15	1000	H 0,75/6	2217.0
	0,75	18	10	10	1,20	2,30	0,15	1000	H 0,75/10	2218.0
	1,00	17	6	6	1,40	2,50	0,15	1000	H 1,0/6	2219.0
	1,00	17	10	10	1,40	2,50	0,15	1000	H 1,0/10	2220.0
	1,50	16	7	7	1,70	2,80	0,15	1000	H 1,5/7	2221.0
	1,50	16	10	10	1,70	2,80	0,15	1000	H 1,5/10	2222.0
	1,50	16	12	12	1,70	2,80	0,15	1000	H 1,5/12	3098.0
	1,50	16	18	18	1,70	2,80	0,15	1000	H 1,5/18	3099.0
	2,50	14	7	7	2,20	3,40	0,15	1000	H 2,5/7	2223.0
	2,50	14	10	10	2,20	3,40	0,15	1000	H 2,5/10	3100.0
	2,50	14	12	12	2,20	3,40	0,15	1000	H 2,5/12	2224.0
	2,50	14	18	18	2,20	3,40	0,15	1000	H 2,5/18	3101.0
	4,00	12	9	9	2,80	4,00	0,20	1000	H 4,0/9	2225.0
	4,00	12	12	12	2,80	4,00	0,20	1000	H 4,0/12	2226.0
	4,00	12	15	15	2,80	4,00	0,20	1000	H 4,0/15	3102.0
	4,00	12	18	18	2,80	4,00	0,20	1000	H 4,0/18	3103.0
	6,00	10	12	12	3,50	4,70	0,20	500	H 6,0/12	2227.0
	6,00	10	15	15	3,50	4,70	0,20	500	H 6,0/15	2388.0
	6,00	10	15	15	3,50	4,70	0,20	500	H 6,0/15	3104.0
	6,00	10	18	18	3,50	4,70	0,20	500	H 6,0/18	3105.0
	10,00	8	12	12	4,50	5,80	0,20	500	H 10,0/12	2228.0
	10,00	8	15	15	4,50	5,80	0,20	500	H 10,0/15	2389.0
	10,00	8	18	18	4,50	5,80	0,20	500	H 10,0/18	2229.0
	16,00	6	12	12	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/12	2391.0
	16,00	6	15	15	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/15	2392.0
	16,00	6	18	18	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/18	2393.0
	16,00	6	25	25	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/25	3106.0
	16,00	6	32	32	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/32	3107.0
	25,00	4	15	15	7,30	9,50	0,20	500	H 25,0/15	2394.0
	25,00	4	18	18	7,30	9,50	0,20	500	H 25,0/18	2395.0
	25,00	4	25	25	7,30	9,50	0,20	500	H 25,0/25	3108.0
	25,00	4	32	32	7,30	9,50	0,20	500	H 25,0/32	3109.0
	35,00	2	18	18	8,30	11,00	0,20	500	H 35,0/18	2396.0
	35,00	2	25	25	8,30	11,00	0,20	500	H 35,0/25	3110.0
	35,00	2	32	32	8,30	11,00	0,20	500	H 35,0/32	3111.0
	50,00	1	18	18	10,30	13,00	0,30	500	H 50,0/18	3112.0
	50,00	1	22	22	10,30	13,00	0,30	500	H 50,0/25	3113.0
	50,00	1	32	32	10,30	13,00	0,30	100	H 50,0/32	2816.0
	70,00*	2/0	25	25	12,50	15,00	0,30	100	H 70,0/25	2790.0
	70,00*	2/0	32	32	12,50	15,00	0,30	100	H 70,0/32	3114.0
	95,00*	3/0	25	25	14,50	17,00	0,30	50	H 95,0/25	3115.0
	95,00*	3/0	32	32	14,50	17,00	0,30	50	H 95,0/32	2791.0
	120,00*	4/0	32	32	17,20	19,00	0,50	50	H 120,0/32	2792.0
	150,00*	250 MCM	32	32	19,50	21,00	0,50	50	H 150,0/32	2793.0

Наконечники без
пластмассовой изоляции согл.
DIN 46228, бюллетень 1/3.73.
Для проводов сечением 0,5-
150 мм². Материал:
электротехническая медь,
гальваническое лужение.



*Без соответствия CSA-US

Коробки наконечников / ассортиментные кейсы

Коробки наконечников



LD / пустая коробка

Тип	Код заказа	Кол-во
Пустая коробка для наконечников	2887.0	1



Коробка 0,5 - 2,5 мм²
Пластмассовая коробка для наконечников с изоляцией 0,5 - 2,5 мм²
CONTA-CLIP-стандарт

Тип	Код заказа	Кол-во	
Коробка 0,5-2,5 мм ²	2884.0	1	
Содержимое	Шт.	Цвет	Размер мм ²
H 0,5/14	50	оранжевый	0,5
H 0,75/14	100	белый	0,75
H 1,0/14	100	желтый	1,0
H 1,5/14	100	красный	1,5
H 2,5/14-D	50	синий	2,5



Коробка 4,0 - 16 мм²
Пластмассовая коробка для наконечников с изоляцией 4,0 - 16 мм²
CONTA-CLIP-стандарт

Тип	Код заказа	Кол-во	
Коробка 4,0-16 мм ²	2885.0	1	
Содержимое	Шт.	Цвет	Размер мм ²
H 4,0/18-D	50	серый	4,0
H 6,0/20	20	черный	6,0
H 10,0/22	20	слоновая кость	10,0
H 16,0/22	10	зеленый	16,0

Ассортиментный кейс



SK 12 / 12
Пластмассовый кейс с 12 отделениями

Тип	Код заказа	Кол-во
SK 12/12	2660.0	1



Ассортиментный кейс с различными вставками
SK 27 с 27 вставками 110 x 42 x 35 мм
SK 50 с 50 вставками 74 x 32 x 32 мм
E 27, отдельные вставки для SK 27
E 50, отдельные вставки для SK 50

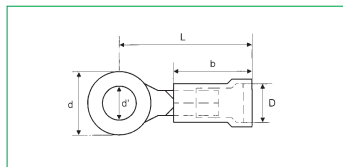
Тип	Код заказа	Кол-во
SK 27 с 27 вставками	2376.0	1
SK 50 с 50 вставками	2042.0	1
E 27 отдельные вставки для SK 27	2377.0	1
E 50 отдельные вставки для SK 50	2043.0	1
SK Пустой ассортиментный кейс	2501.0	1

Изолированные соединители

Опрессовываемые кольцевые наконечники

QKS

- DIN 46237
- Поликарбонатная изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

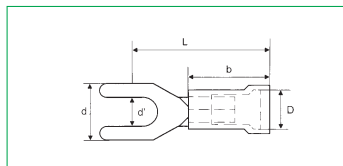


Тип	Код заказа	Цвет	Кол-во	Попер. сечение мм ²	AWG	Размеры мм					Размер DIN	
						d ₁	d	D	L	b		
QKS 1	2534.0	красный	●	100	0,5-1	20-8	4,3	8	4,5	17	10	A 4-1
QKS 1	2535.0	красный	●	100	0,5-1	20-8	5,3	10	4,5	18	10	A 5-1
QKS 1	2536.0	красный	●	100	0,5-1	20-8	6,5	11	4,5	20	10	A 6-1
QKS 2,5	2537.0	синий	●	100	> 1-2,5	18-14	4,3	8	5,1	18	11	A 4-2,5
QKS 2,5	2538.0	синий	●	100	> 1-2,5	18-14	5,3	10	5,1	20	11	A 5-2,5
QKS 2,5	2539.0	синий	●	100	> 1-2,5	18-14	6,5	11	5,1	22	11	A 6-2,5
QKS 2,5	2540.0	синий	●	100	> 1-2,5	18-14	8,4	14	5,1	23	11	A 8-2,5
QKS 6	2541.0	желтый	●	100	> 2,5-6	14-10	4,3	8	6,4	20	12	A 4-6
QKS 6	2542.0	желтый	●	100	> 2,5-6	14-10	5,3	10	6,4	21	12	A 5-6
QKS 6	2543.0	желтый	●	100	> 2,5-6	14-10	6,5	11	6,4	22	12	A 6-6
QKS 6	2544.0	желтый	●	100	> 2,5-6	14-10	8,4	14	6,4	25	12	A 8-6

Опрессовываемые вилочные наконечники

QKS-G

- DIN 46237
- Поликарбонатная изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

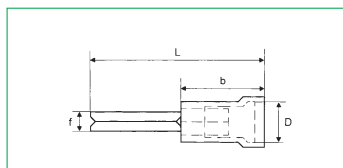


Тип	Код заказа	Цвет	Кол-во	Попер. сечение мм ²	AWG	Размеры мм					Размер DIN	
						d ₁	d	D	L	b		
QKS G 1	3064.0	красный	●	100	0,5-1	20-8	4,3	6,8	4,5	12	11,5	C 4-1
QKS G 1	3065.0	красный	●	100	0,5-1	20-8	5,3	10	4,5	13	11,5	C 5-1
QKS G 1	3066.0	красный	●	100	0,5-1	20-8	6,5	11	4,5	15	11,5	C 6-1
QKS G 2,5	3067.0	синий	●	100	1-2,5	18-14	4,3	6,8	5,1	12	11,5	C 4-2,5
QKS G 2,5	3068.0	синий	●	100	1-2,5	18-14	5,3	10	5,1	14	11,5	C 5-2,5
QKS G 2,5	3069.0	синий	●	100	1-2,5	18-14	6,5	11	5,1	16	11,5	C 6-2,5
QKS G 6	3070.0	желтый	●	100	2,5-6	14-10	4,3	8	6,4	14	14	C 4-6
QKS G 6	3071.0	желтый	●	100	2,5-6	14-10	5,3	10	6,4	15	14	C 5-6
QKS G 6	3072.0	желтый	●	100	2,5-6	14-10	6,5	11	6,4	16	14	C 6-6
QKS G 6	3073.0	желтый	●	100	2,5-6	14-10	8,4	14,2	6,4	21	14	C 8-6

Опрессовываемые штыревые наконечники

SKS

- DIN 46231
- Поликарбонатная изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

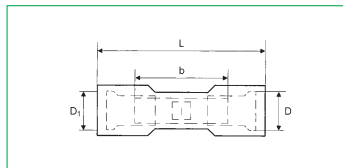


Тип	Код заказа	Цвет	Кол-во	Попер. сечение мм ²	AWG	Размеры мм					Размер DIN	
						d ₁	d	D	L	b		
SKS-1	2545.0	красный	●	100	0,5-1	20-18	1,9	-	4,5	23	10	1
SKS 2,5	2546.0	синий	●	100	> 1-2,5	18-14	1,9	-	5,1	23	11	2,5
SKS 6	2547.0	желтый	●	100	> 2,5-6	14-10	2,9	-	7	26	12	6

Стыковые соединители

STV

- Поликарбонатная изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой



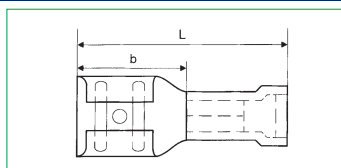
Тип	Код заказа	Цвет	Кол-во	Попер. сечение мм ²	AWG	Размеры мм					Размер DIN	
						d ₁	d	D	L	b		
STV 1	3074.0	красный	●	100	0,5-1	20-18	1,6	-	3,8	25	15	1
STV 2,5	3075.0	синий	●	100	1-2,5	18-14	2,3	-	4,5	25,3	16	2,5
STV 6	3076.0	желтый	●	100	2,5-6	14-10	3,6	-	6,4	27,4	15	6

Изолированные соединители

Опрессовываемые плоские наконечники

FSH

- DIN 46235, часть 1-3
- ПВХ-изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

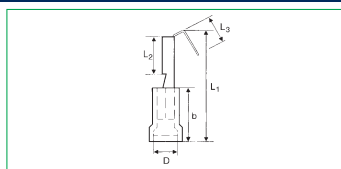


Тип	Код заказа	Цвет	Кол-во	Попер. сечение мм ²	AWG	Размеры мм		Толщина вставки мм	Ширина вставки мм	Размер DIN	
						L	b				
FSH 1/2,8	2548.0	красный	●	100	0,5-1	20-18	4,3	8	4,5	17	-
FSH 1/2,8	2549.0	красный	●	100	0,5-1	20-18	5,3	10	4,5	18	-
FSH 1/6,3	2550.0	красный	●	100	0,5-1	20-18	6,5	11	4,5	20	6,3-1
FSH 2,5/6,3	2551.0	синий	●	100	>1-2,5	18-14	4,3	8	5,1	18	6,3-2,5
FSH 6/6,3	2552.0	желтый	●	100	>2,5-6	14-10	5,3	10	5,1	20	6,3-6

Опрессовываемые плоские наконечники

FSH A

- ПВХ-изоляция
- С отводом (вставной язычок)
- С расширенной изолирующей насадкой

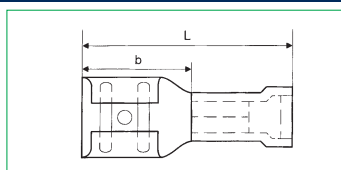


Тип	Код заказа	Цвет	Кол-во	Попер. сечение мм ²	AWG	Размеры мм			Толщина вставки мм	Ширина вставки мм	
						L ₁	L ₂	L ₃			
FSH A 1	2555.0	красный	●	100	0,5-1	20 - 17	22	7,5	8	0,8	6,3
FSH A 2,5	2556.0	синий	●	100	1-2,5	17 - 14	22	7,5	8	0,8	6,3

Опрессовываемые плоские наконечники/изолированные

FSH

- ПВХ-изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

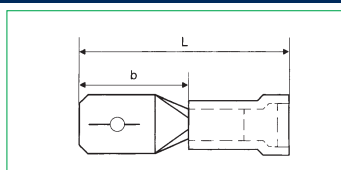


Тип	Код заказа	Цвет	Кол-во	Попер. сечение мм ²	AWG	Размеры мм			Толщина вставки мм	Ширина вставки мм	
						L ₁	L ₂	L ₃			
FSH 1	2553.0	красный	●	100	0,5-1	20 - 18	21	7,5	-	0,8	6,3
FSH 2,5	2554.0	синий	●	100	>1-2,5	18 - 14	21	7,5	-	0,8	6,3

Опрессовываемые плоские вставки

FST

- ПВХ-изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой



Тип	Код заказа	Цвет	Кол-во	Попер. сечение мм ²	AWG	Размеры мм			Толщина вставки мм	Ширина вставки мм	
						L ₁	L ₂	L ₃			
FST 1/2,8	2557.0	красный	●	100	0,5-1	20 - 18	14,6	5,5	-	0,8	2,8
FST 1/6,3	2558.0	красный	●	100	0,5-1	20 - 18	22	7,5	-	0,8	6,3
FST 2,5/6,3	2559.0	синий	●	100	>1-2,5	18 - 14	22	7,5	-	0,8	6,3
FST 6/6,3	2560.0	желтый	●	100	>2,5-6	14 - 10	22	7,5	-	0,8	6,3