



Инструмент Phoenix Contact



TOOL-KIT STANDARD EMPTY 1212423¹⁾

TOOL-KIT STANDARD 1212422²⁾

TOOL-KIT CUS 1200085⁴⁾

Футляр



TOOL-WRAP EMPTY 1212501¹⁾

TOOL-WRAP 1212505²⁾

TOOL-WRAP CUS 1200083⁴⁾

Свёрток



TOOL-BAG EMPTY 1212500¹⁾

TOOL-BAG 1212504²⁾

TOOL-BAG CUS 1200081⁴⁾

Сумка с отделением для ноутбука



Наборы отверток

SF-SL/PH SET 1212541

SF-SL 0,5X3,0-80	●	1212548
SF-SL 0,8X4,0-100	●	1212551
SF-SL 1,0X5,5-150	●	1212552
SF-SL 1,2X6,5-150	●	1212553
SF-PH 1-80	⊕	1212559
SF-PH 2-100	⊕	1212560

SF-SL/PZ SET 1212542

SF-SL 0,5X3,0-80	●	1212548
SF-SL 0,8X4,0-100	●	1212551
SF-SL 1,0X5,5-150	●	1212552
SF-SL 1,2X6,5-150	●	1212553
SF-PZ 1-80	⊕	1212563
SF-PZ 2-100	⊕	1212564

SF-SL/PZ SET VDE 1212539

SZS 0,4X2,5 VDE	●	1205037
SZS 0,6X3,5 VDE	●	1212602
SZS 0,8X4,0 VDE	●	1212508
SZS 1,0X5,5 VDE	●	1209114
SZK PH1 VDE	⊕	1205150
SZK PH2 VDE	⊕	1205163

SF-SL/PZ SET VDE 1212540

SZS 0,4X2,5 VDE	●	1205037
SZS 0,6X3,5 VDE	●	1212602
SZS 0,8X4,0 VDE	●	1212508
SZS 1,0X5,5 VDE	●	1209114
SZK PZ1 VDE	⊕	1206450
SZK PZ2 VDE	⊕	1206463

SF-SL/PH/PZ-SL SET S-VDE 1212701

SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE	●	1212587
SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE	●	1212588
SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE	●	1212589
SF-PH 1-80 S-VDE	⊕	1212693
SF-PH 2-100 S-VDE	⊕	1212694
SF-PZ 1-80 S-VDE	⊕	1212695
SF-PZ 2-100 S-VDE	⊕	1212696

SF-TXH SET 1212538

SF-TX 8X80 VDE	⊕	1200155
SF-TX 10X80 VDE	⊕	1200156
SF-TX 15X80 VDE	⊕	1200157
SF-TX 20X80 VDE	⊕	1200158
SF-TX 25X100 VDE	⊕	1200159
SF-TX 30X100 VDE	⊕	1200160

SF-TX SET VDE 1212537

SF-TXH 8X60	⊕	1200148
SF-TXH 10X80	⊕	1200149
SF-TXH 15X80	⊕	1200150
SF-TXH 20X100	⊕	1200151
SF-TXH 25X100	⊕	1200152
SF-TXH 30X115	⊕	1200153

Отвёртки см. на стр. 12



TOOL-BELTPOUCH EMPTY 1212502¹⁾

TOOL-BELTPOUCH 1212506²⁾

TOOL-BELTPOUCH CUS 1200084⁴⁾

Поясная сумка



TOOL-CARRIER EMPTY 1212499¹⁾

TOOL-CARRIER 1212503²⁾

TOOL-CARRIER CUS 1200082⁴⁾

Сумка



TOOL-CASE EMPTY 1212628¹⁾

TOOL-CASE 1212629³⁾

TOOL-CASE CUS 1200072⁴⁾

Кейс

¹⁾ без инструмента; ²⁾ с одним инструментом из набора (см. www.phoenixcontact.ru); ³⁾ с инструментом; ⁴⁾ по спецификации заказчика



CRIMPFOX CENTRUS 6S SET 1213999

CRIMPFOX CENTRUS 6S 1213144

AI SORTI BOX RD 3202960

CUTFOX 18 1212129

WIREFOX 10 1212150

TOOL-KIT STANDARD EMPTY 1212423



TOOL DATA SET 1208856

TOOL SET ALLROUND 2 1208843

TOOL-SET ALLROUND 3 1208953

Набор инструмента для резки, снятия изоляции и опрессовки



CRIMPSET 6 набор 1202072

CRIMPSET 25 набор 1202580

CRIMPSET 6/25 LEER пустой ящик 1204041

Набор наконечников с инструментом для снятия изоляции и опрессовки



Контейнеры с кабельными наконечниками

AI SORTI BOX-E LGY 3203008

Коробка, без наконечников, 5 отделений, цвет: светло-серый

Тип	S	L	Кол.
AI SORTI BOX RD			3202960
AI 0,5-8 WH	○	0,5	6 50
AI 0,75-8 GY	○	0,75	8 100
AI 1-8 RD	●	1	8 100
AI 1,5-8 BK	●	1,5	8 100
AI 2,5-8 BU	●	2,5	8 50

Тип	S	L	Кол.
AI SORTI BOX ANT			3202973
AI 4-10 GY	○	4	10 50
AI 6-12 YE	●	6	12 20
AI 10-12 RD	●	10	12 20
AI 16-12 BU	●	16	12 10

Тип	S	L	Кол.
AI-TWIN SORTI BOX BU			3202986
AI-TWIN 2x0,5-8 WH	○	2x0,5	8 50
AI-TWIN 2x0,75-8 GY	○	2x0,75	8 50
AI-TWIN 2x1-8 RD	●	2x1	8 50
AI-TWIN 2x1,5-8 BK	●	2x1,5	8 50
AI-TWIN 2x2,5-10 BU	●	2x2,5	10 25

Тип	S	L	Кол.
AI-TWIN SORTI BOX GY			3202999
AI-TWIN 2x4-12 GY	○	2x4	12 20
AI-TWIN 2x6-14 YE	●	2x6	14 10
AI-TWIN 2x10-14 RD	●	2x10	14 10

Кабельные наконечники см. на стр.15



SF-SOCKET SET 47 1200292

Комплект инструментов с торцевыми головками 1/4", 47 элементов



SF-BIT SET 1212545

Набор битов (9 шт.) с универсальным держателем SF-UBH, биты длиной 25 мм со шлицем / крестообразным шлицем (PZ и PH)



SF-M SET 1212543

SF-M SET 2 1212756
Битовая отвёртка с патроном для быстрой замены и набором битов



TOOL-CASE EMPTY CUS 8191312

Кейс для инструмента с карманом для личной идентификационной этикетки (визитки) US EMP (85,6 × 54), маркировка по запросу



TOOL-BAG EMPTY CUS 8191308

Сумка для инструмента, ноутбука и документов с карманом для личной идентификационной этикетки (визитки) US EMP (85,6 × 54), маркировка по запросу



TOOL-CARRIER EMPTY CUS 8191310

Сумка для инструмента с карманом для личной идентификационной этикетки (визитки) US EMP (85,6 × 54), маркировка по запросу



TOOL-BELTPOUCH EMPTY CUS 8191311

Поясная сумка для инструмента с карманом для личной идентификационной этикетки (визитки) US EMP (85,6 × 54), маркировка по запросу



TOOL-KIT STANDARD EMPTY CUS 8191307

Футляр для инструмента с карманом для личной идентификационной этикетки (визитки) US EMP (85,6 × 54), маркировка по запросу



TOOL-WRAP EMPTY CUS 8191309

Сворачивающаяся сумка для инструмента с карманом для личной идентификационной этикетки (визитки) US EMP (85,6 × 54), маркировка по запросу



SF-VT VDE 1212598

Индикатор напряжения, однополюсный, может также использоваться как инструмент для затягивания/отжима пружинных клемм, с сертифицированной VDE изоляцией



PROFIPOL 1209101

Индикатор наличия напряжения



DUSPOL EXPERT 1209091

Индикатор наличия напряжения



TESTFOX CC

Измерительные клещи TESTFOX CC 1212210

Точность отображения	1,0 %
Измерительный диапазон:	
- переменного напряжения	0,1 В ... 600 В
- постоянного напряжения	0,1 В ... 600 В
- переменного тока	0,1 А ... 400 А
- постоянного тока	-
- диапазон сопротивлений	0,1 Ω ... 20 МΩ
- проверки целостности цепи	акустический (20 Ом)
Степень защиты	IP30



TESTFOX CC-1 1212211

Точность отображения	0,5 %
Измерительный диапазон:	
- переменного напряжения	0,1 мВ ... 600 В
- постоянного напряжения	0,1 мВ ... 600 В
- переменного тока	10 мА ... 300 А
- постоянного тока	10 мА ... 300 А
- диапазон сопротивлений	0,1 Ω ... 40 МΩ
- проверки целостности цепи	акустический (50 Ом)
Степень защиты	IP30



TESTFOX M

Цифровые мультиметры TESTFOX M 1212208

Диапазон индикатора	2 000 цифр
Точность отображения	0,5 %
Индикатор напряжения	есть
Измерительный диапазон:	
- переменного напряжения	0,1 мВ ... 750 В
- постоянного напряжения	0,1 мВ ... 1000 В
- переменного тока	...
- постоянного тока	...
- сопротивлений	0,1 Ω ... 20 МΩ
- проверки целостности цепи	25 Ом
- частот	...
- емкостей	...
- температур	...
Проверка диодов	1,5 мА
Степень защиты	IP30



TESTFOX M-1

TESTFOX M-1 1212209

Диапазон индикатора	2 000 цифр
Точность отображения	0,5 %
Индикатор напряжения	есть
Измерительный диапазон:	
- переменного напряжения	0,1 мВ ... 750 В
- постоянного напряжения	0,1 мВ ... 1000 В
- переменного тока	1 мА ... 10 А
- постоянного тока	1 мА ... 10 А
- сопротивлений	0,1 Ω ... 20 МΩ
- проверки целостности цепи	25 Ом
- частот	1 Гц ... 20 МГц
- емкостей	1,00 пФ ... 2,00 мФ
- температур	-20 °С ... 800 °С
Проверка диодов	1,5 мА
Степень защиты	IP30



CUTFOX 10 1206829

Автоматический резак, 100 - 240 В / 50 - 60 Гц, для жестких (до 2,5 мм²) и гибких (до 10 мм²) проводов и кабелей диаметром до 8 мм



WF 1000 230 В/50 Гц 1212149

WF 1000 120V 120 В/60 Гц 1212258
Автоматический инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей, жестких и гибких 0,08 – 6 мм² (макс. Ø 6 мм)



ZAP 25 1203110

Пневматические клещи для опрессовки проводников



ZAP 40 1212630

ZAP 100 1203259
Пневматические клещи для опрессовки проводников



ZAP 25 T 1203123

ZAP 100 T 1203262

Пневматические клещи для опрессовки проводников с педалью управления и настольным зажимом



CF CRIMPHANDY 1,0 1212465

CF CRIMPHANDY 1,5 1212466

Ручной автоматический инструмент для опрессовки проводников



CF 1000-1,5 1208199

Автоматический инструмент для снятия изоляции и обжима кабельных наконечников поставляемых россыпью



CF 1000-10 1212456

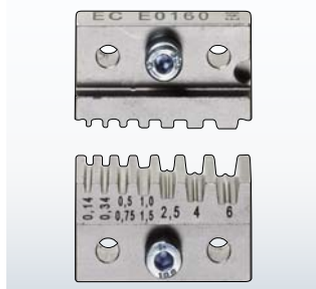
Автоматический инструмент для снятия изоляции и обжима кабельных наконечников поставляемых россыпью



CF 500-230V 230 В 1208348

CF 500-120V 120 В 1208351

Автоматический инструмент для обжима кабельных наконечников



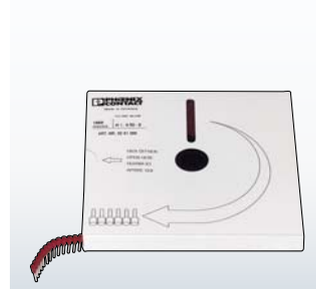
Матрицы для CF 500



CF 3000-2,5 230 В 1205477

CF 3000-2,5 120V 120 В 1205516

Автоматический инструмент для снятия изоляции и обжима кабельных наконечников поставляемых в ленте



Кабельные наконечники с пластмассовыми втулками, в ленте, для автоматических обжимных устройств CF 3000-2,5

Тип	Назначение	Артикул
CF 500/DIE AI 6	каб. наконечн. (A и AI) 0,25-6 мм ²	1212238
CF 500/DIE AI 25	каб. наконечн. (A и AI) 10, 16 и 25 мм ²	1212239
CF 500/DIE AI 50	каб. наконечн. (A и AI) 35 и 50 мм ²	1212261
CF 500/DIE AI-TWIN 10	каб. наконечн. TWIN (AI-TWIN) 2×4, 2×6 и 2×10 мм ²	1212262
CF 500/DIE RCI 1,5	изолир. каб. наконечн. (RCI и FCI) 0,14-1,5 мм ²	1212263
CF 500/DIE RCI 6	изолир. каб. наконечн. (RCI и FCI) 0,5-6 мм ²	1212240
CF 500/DIE RCI 6-1	изолир. каб. наконечн. (RCI и FCI) 0,5-6 мм ² (несимм.)	1212691
CF 500/DIE RC 10	каб. наконечн. (RC и FC) 0,5-10 мм ²	1212244
CF 500/DIE RC 16	каб. наконечн. (RC и FC) 16 мм ²	1212257
CF 500/DIE SC 1,5	гильзы и плоские каб. наконечн. (SCF и SCM)	1212241
CF 500/DIE SC 6	гильзы и плоские каб. наконечн. (SCF и SCM)	1212242
CF 500/DIE TC 4	точёные контакты со штырем Ø 2,5 и 4,0 мм	1212237
CF 500/DIE TC 10	точёные контакты (СК 4,0) 6-10 мм ²	1212260
CF 500/DIE SR 6-2	контакты солнечных панелей MC 4, 2,5-6 мм ²	1212692
CF 500/DIE RCT 4	неизолир. каб. наконечн. (RC, FC) и каб. наконечн.	1212243
CF 500/DIE RCT 10...	каб. наконечн. сеч. 4-10 мм ²	1212245, 1212246, 1212256
CF 500/DIE FBS	вставные перемычки FBS	1212461

Тип	Цвет	Сечение	Длина обжим. части	Артикул	Кол.
DIN 46228-4; 1990-09	AI 0,25-8 YE-B	0,25	8	3240251	1000
	AI 0,5-8 WH-B	0,5	8	3201369	1000
	AI 0,75-8 GY-B	0,75	8	3201372	1000
	AI 1-8 RD-B	1	8	3201385	1000
	AI 1,5-8 BK-B	1,5	8	3201398	1000
	AI 2,5-8 BU-B	2,5	8	3201408	500
NF C 63 023; 1994-02	AI 0,5-8 WH-B	0,5	8	3201369	1000
	AI 0,75-8 BU-B	0,75	8	3201547	1000
	AI 1-8 RD-B	1	8	3201385	1000
	AI 1,5-8 BK-B	1,5	8	3201398	1000
	AI 2,5-8 GY-B	2,5	8	3201550	500
	специальные цвета	AI 0,25-8 BU-B	0,25	8	3240250
AI 0,34-8 TQ-B		0,34	8	3240249	1000
AI 0,5-8 OG-B		0,5	8	3201563	1000
AI 0,75-8 WH-B		0,75	8	3201576	1000
AI 1-8 YE-B		1	8	3201589	1000
AI 1,5-8 RD-B		1,5	8	3201592	1000



Cu / Al
 Ø 12 mm
 35 mm²

CUTFOX 12 1212128

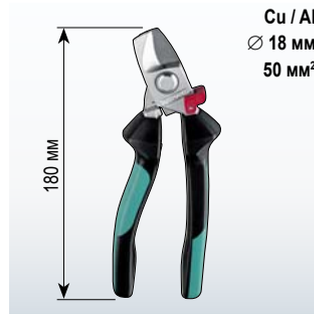
Кабельный резак для медных и алюминиевых кабелей



Cu / Al

CUTFOX-ES 1212621

Ножницы электрика, высокая режущая сила благодаря микрозацеплению в области режущих кромок, подходят для меди, алюминия, кевларовых волокон и пластмассы



Cu / Al
 Ø 18 mm
 50 mm²

CUTFOX 18 1212129

Кабельный резак для медных и алюминиевых кабелей



Cu / Al
 Ø 50 mm
 300 mm²

CUTFOX 50 STEEL 1212526

Резак с храповым механизмом для медных и алюминиевых кабелей

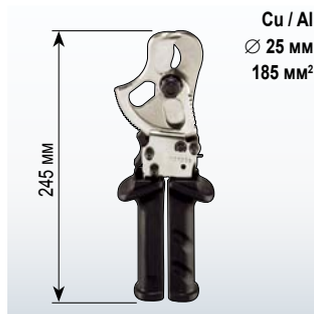


Cu / Al
 Ø 45/52 mm
 300 mm²

CUTFOX 45 1212132

CUTFOX 52 1212133

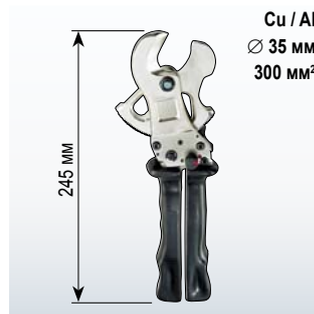
Резак с храповым механизмом для медных и алюминиевых кабелей



Cu / Al
 Ø 25 mm
 185 mm²

CUTFOX 25 1212130

Резак с храповым механизмом для медных и алюминиевых кабелей



Cu / Al
 Ø 35 mm
 300 mm²

CUTFOX 35 1212131

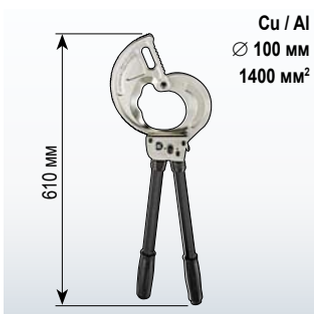
Резак с храповым механизмом для медных и алюминиевых кабелей



Cu / Al
 Ø 62 mm
 750 mm²

CUTFOX 62 1212134

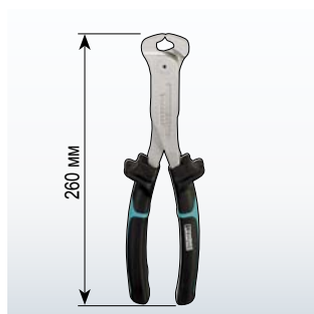
Резак с храповым механизмом для медных и алюминиевых кабелей



Cu / Al
 Ø 100 mm
 1400 mm²

CUTFOX 100 1212135

Двуручный резак с храповым механизмом для медных и алюминиевых кабелей



260 mm

CUTFOX-FBS 1212124

Кусачки для удаления отдельных контактов из перемычек FBS и гребенчатых мостиков EB



165 mm

CUTFOX FB 1205985

Кусачки для винтовых перемычек, для резки твердых винтовых перемычек FBI



Cu / Al
 Ø 16/25 mm
 50/70 mm²



CUTFOX 16 VDE 1212126

CUTFOX 25 VDE 1212127

Кабельный резак



Cu / Al
 Ø 50 mm
 1400 mm²



CUTFOX-LB VDE 1212527

Кабельный резак для пластинчатых токопроводов/мембранной ленты до 6 × 16 × 0,8 mm, медных и алюминиевых проводов до 50 mm



160 / 200 / 130 mm



CUTFOX-S VDE 160 mm 1212207

CUTFOX-SP VDE 200 mm 1212206

CUTFOX-S VDE M 130 mm 1212830

Бокорезы с оптимальным передаточным соотношением рычагов



200 mm



CUTFOX-SP BOLT VDE 1212831

Силовые бокорезы с оптимальным передаточным соотношением рычагов, рассчитаны также на болты и струнную проволоку



180 mm

CUTFOX-SE 1212832

Бокорезы с наклонной рабочей частью



CUTFOX-SE LM 1212833

Бокорезы электрика с наклонной рабочей частью, с функцией удаления изоляции, обжима и сгиба, резки латунных винтов M3,5/M4



UNIFOX-C VDE 180 мм 1212202

UNIFOX-C VDE M 165 мм 1212834

Пассатижи, губки с противоположной насечкой, встроенный накладной ключ для болтов M8 - M10



UNIFOX-CE VDE 1212203

Пассатижи с наклонной рабочей частью, открывающая пружина и фиксатор, губки с противоположной насечкой, встроенный накладной ключ для болтов M8 - M10



UNIFOX-P VDE 1212204

UNIFOX-PC VDE губки ∠ 45° 1212205

Длинногубцы с режущими кромками, губки с насечкой



UNIFOX-PE VDE 1212529

Острогубцы, скошенная форма, открывающей пружины и фиксатором, губки с мелкой насечкой, снятие изоляции для сечений 1,5 мм² и 2,5 мм², встроенный накладной ключ для болтов M8 - M10



UNIFOX-F VDE плоскогубцы 1212363

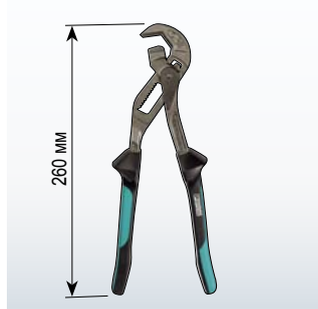
UNIFOX-R VDE круглогубцы 1212364

Тонкая насечка на губках



UNIFOX-WP 1212365

Регулируемые клещи, сквозной шарнир, губки с двойной насечкой, согласно VDE ISO 8976



UNIFOX-WRENCH 1212835

Трубный ключ, быстрый механизм перемещения, зев ключа: 10 - 36 мм



UNIFOX-CT 4,8 1212475

UNIFOX-CT 4,8P регул. натяж. 1212609

Инструмент для затяжки пластмассовых кабельных стяжек, шириной 2,2 - 4,8 мм и толщиной до 1,6 мм



UNIFOX-CT M 7,9 1212610

Инструмент для затяжки стальных кабельных стяжек, шириной до 7,9 мм и толщиной до 0,3 мм



UNIFOX-RVT M 1212476

Инструмент для закладных заклёпок диаметром 2,4 - 4,8 мм

Заклёпки см. на стр. 19



CUTFOX-CD 1212474

Ножницы для резки кабельного короба



PPS CD M резак 1207569

PPS CD BLADE сменн. нож 1207572

PPS CD M COHO защита 1208995

Резак кабельных коробов



PPS BASIC I/M резак 1207585

PPS TABLE верстак* 1206285

Резак монтажных реек с дюймовой/метрической линейкой

* для всей линейки инструмента PPS



PPS STANDARD M метр. линейка 1206175

PPS STANDARD I/M метр./дюйм. линейка 1206230

Резак монтажных реек, установка двух пробойных битов, поставляется без пробойных битов



PPS CLASSIC M метр. линейка 1206243

PPS CLASSIC I/M метр./дюйм. линейка 1206256

Резак монтажных реек, установка двух пробойных битов, простая замена пробойных битов, поставляется без пробойных битов

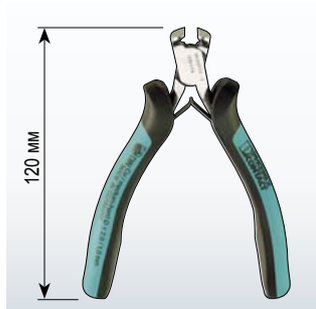


MICROFOX-SB кругл. голов. 1212489

MICROFOX-SP остр. голов. 1212488

MICROFOX-SP-1 остр. голов. 1212487

Бокорезы для электроники с фаской и открывающей пружиной



MICROFOX-E 1212494

MICROFOX-EO скос $\angle 21^\circ$ 1212495

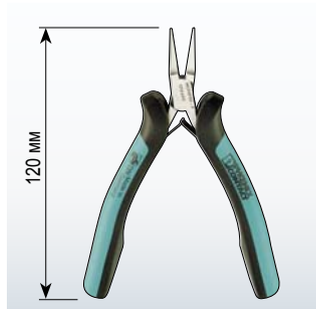
Кусачки для электроники с режущей кромкой, без фаски, с открывающей пружиной



MICROFOX-P 1212491

MICROFOX-PC $\angle 45^\circ$ 1212492

Острогубцы для электроники, гладкая поверхность ручки, с открывающей пружиной



MICROFOX-F плоскогубцы 1212493

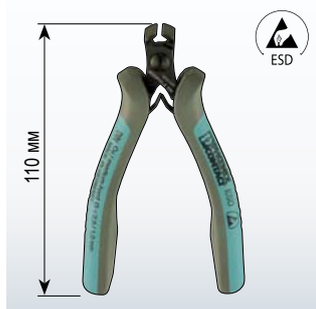
MICROFOX-R круглогубцы 1212490

Гладкая поверхность ручки, с открывающей пружиной



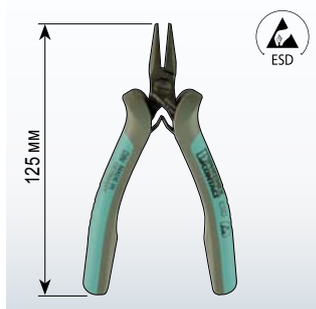
MICROFOX-S ESD 1212480

Бокорезы для электроники антистатические, круглая головка, без фаски, с открывающей пружиной



MICROFOX-E ESD 1212485

Кусачки для электроники антистатические, без фаски, с открывающей пружиной



MICROFOX-P ESD 1212482

MICROFOX-PC ESD $\angle 45^\circ$ 1212483

Острогубцы для электроники антистатические, гладкая поверхность ручки, с открывающей пружиной



MICROFOX-F ESD плоскогубцы 1212484

MICROFOX-R ESD круглогубцы 1212481

Инструмент для электроники антистатический, гладкая поверхность ручки, с открывающей пружиной



WIREFOX 2,5 1212368

Инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей



WIREFOX-E 6SC 1212705

Инструмент для снятия резиновой изоляции с проводов и кабелей



WIREFOX-E 4 изол.: тефлон 1212704

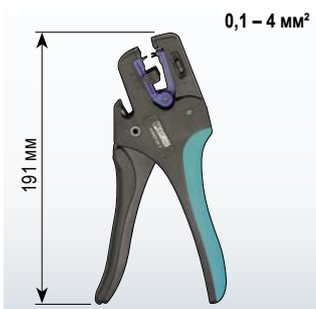
WIREFOX-E 10 изол.: ПВХ 1212706

Инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей



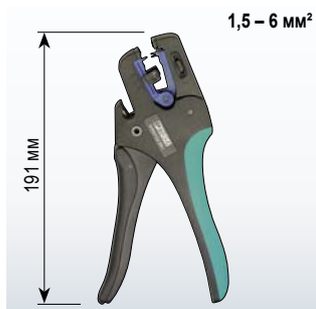
WIREFOX-E 16 1212707

Инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей в ПВХ-изоляции



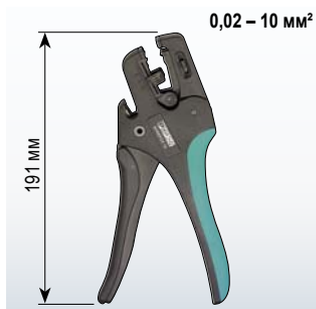
WIREFOX 4 1212156

Инструмент для снятия изоляции (в том числе тефлоновой) с проводов и кабелей



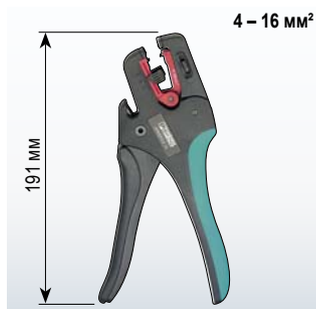
WIREFOX 6SC 1212158

Инструмент для снятия резиновой изоляции с проводов и кабелей



WIREFOX 10 1212150

Инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей



WIREFOX 16 1212155

Инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей



WIREFOX 16-1 6 – 16 мм² 1212157

WIREFOX SAC Ø 4,4–7 мм 1212623

WIREFOX SAC-1 Ø 3,2–4,4 мм 1212757

Клещи для снятия изоляции с проводов и кабелей



WIREFOX-D SHIELD 1212172

Клещи для снятия изоляции, для зачистки проводов для кабельных сегментов, отводов и подключения экрана на диаметром 8 – 9 мм, с толщиной изоляции 1,2 мм



WIREFOX FC плоск. каб. 1212619

WIREFOX ASI AS-Interface 1212154

Клещи для снятия изоляции с плоских кабелей



WIREFOX 10 VDE 1212366

Клещи для снятия изоляции для проводов сечением до 10 мм²



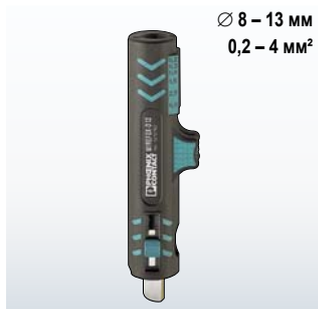
WIREFOX-MP VDE 1212528

Многофункциональный инструмент для снятия изоляции с проводов с боковым резаком



WIREFOX-D 11 1212160

Инструмент для снятия изоляции с многожильных кабелей сигнальных цепей и цепей управления, а также оптоволоконных кабелей



WIREFOX-D 13 1212162

Инструмент для снятия изоляции с кабелей распределительных систем здания



WIREFOX-D 16 Ø 4 – 16 мм 1212173

WIREFOX-D 28 Ø 8 – 28 мм 1212174

WIREFOX-D 40 Ø 4,5 – 40 мм 1212161

WIREFOX-D 40/SB сменн. нож 1212313



Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей диаметром 2,5 – 7,6 мм



WIREFOX-D SR 6 1212507

Инструмент для снятия изоляции с проводов солнечных панелей с сечением 2,5 – 6 мм², длина зачищаемой части 8,5 мм, для контактов MC3, MC4 и SOLARLOK



WIREFOX-D CX 6-1 1212511

Инструмент для снятия изоляции с проводов солнечных панелей с сечением 2,5 – 6 мм², с продольным упором 15 мм, для штекера SUNCLIX



WIREFOX-D CX 6,35 1212733

Инструмент для снятия изоляции с проводов RG 59 и RG 6 (CATV) типа F, длина снятия изоляции: 6,35 мм

Обозначение	a	b	Артикул
WIREFOX-D CX-1	6,0	-	1212163
WIREFOX-D CX-2	9,2	-	1212164
WIREFOX-D CX-3	12,0	-	1212165
WIREFOX-D CX-4	6,8	-	1212166
WIREFOX-D CX-5	5,5	5,5	1212167
WIREFOX-D CX-6	8,3	2,7	1212168
WIREFOX-D CX-7	6,0	6,0	1212169
WIREFOX-D CX-8	6,8	2,5	1212170
WIREFOX-D CX-9	7,5	3,5	1212171

Сменные ножи

WIREFOX-D CX-1/SB	1212303
WIREFOX-D CX-2/SB	1212304
...	...
WIREFOX-D CX-9/SB	1212311



CRIMPFOX 4 IN 1 1200101

Инструмент для обработки наконечников при помощи блока для резки, зачистки, скрутки и обжима с одним магазином



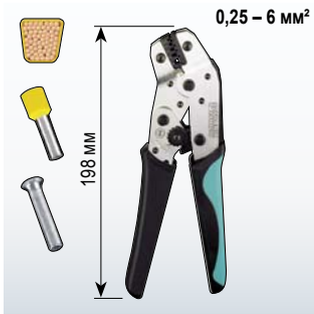
CRIMPFOX 4 IN 1 SET 1200102

Набор для обработки наконечников при помощи блока для резки, зачистки, скрутки и обжима с тремя магазинами, включая по одной полосе наконечников 1200104, 1200105, 1200106, 1200107, 1200108 (см. стр. 16)



CRIMPFOX 2,5-M 1212719

Клещи для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4, возможность отмены блокировки, боковой ввод



CRIMPFOX 6 1212034

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4, боковой ввод



CRIMPFOX 6-M 1212720

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4, боковой ввод



CRIMPFOX 10 1212721

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4, боковой ввод



CRIMPFOX 6T 1212037

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4, самонастраивающаяся матрица, боковой ввод



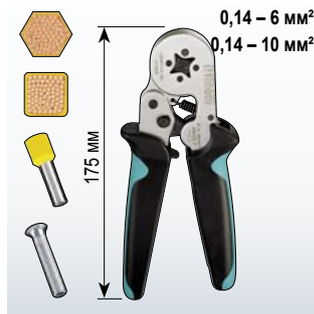
CRIMPFOX 6T-F 1212038

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4, самонастраивающаяся матрица, фронтальный ввод



CRIMPFOX 6S-F 1212043

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4, самонастраивающаяся матрица, фронтальный ввод



CRIMPFOX 6H 0,14-6 mm² 1212046

CRIMPFOX 10S 0,14-10 mm² 1212045

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228



CENTRUS 6H 0,14-6 mm² 1213146

CENTRUS 6S 0,14-6 mm² 1213144

CENTRUS 10H 0,14-10 mm² 1213156

CENTRUS 10S 0,14-10 mm² 1213154



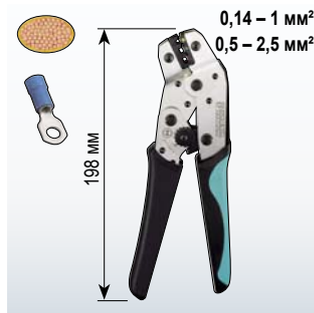
CRIMPFOX 25R 1212039

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4



CRIMPFOX 50R 1212041

Клеши для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228-1 и DIN 46228-4



CRIMPFOX-RC1 1212055

CRIMPFOX-RC1 2,5 1212053

Клеши для обжима изолированных кабельных наконечников



CRIMPFOX-RC1-M 1212727

CRIMPFOX-RC1 2,5-M 1212728

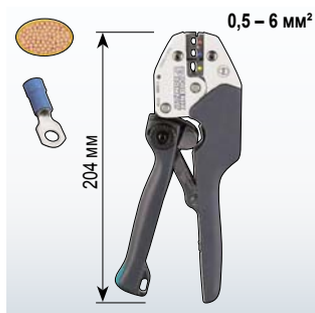
Клеши для обжима изолированных кабельных наконечников



CRIMPFOX-RC1 6 1212057¹⁾

CRIMPFOX-RC1 6-1 1212059²⁾

Клеши для обжима изолированных кабельных наконечников



CRIMPFOX-RC1 6-M 1212730

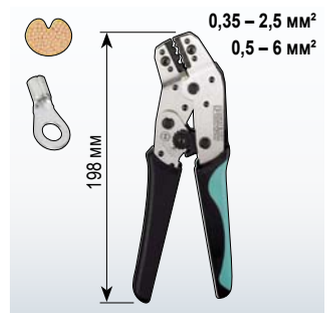
CRIMPFOX-RC1 DIN 6 1212729

Клеши для обжима изолированных кабельных наконечников



CRIMPFOX-HS 6 1212722

Клеши для обжима полностью изолированных соединительных кабельных наконечников



CRIMPFOX-RC 2,5 1212063

CRIMPFOX-RC 6 1212710

Клеши для опрессовки неизолированных кабельных наконечников

¹⁾ симметричный обжим;
²⁾ несимметричный обжим



CRIMPFOX-RC 2,5-M 1212723

CRIMPFOX-RC 6-M 1212724

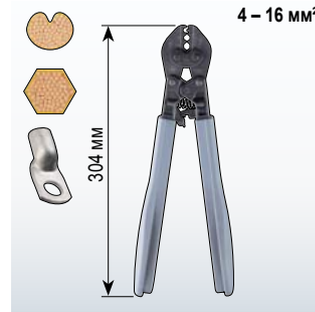
Клещи для опрессовки неизолированных кабельных наконечников



CRIMPFOX-RC 10 1212061

CRIMPFOX-RC 25 1212065

Клещи для опрессовки неизолированных кабельных наконечников



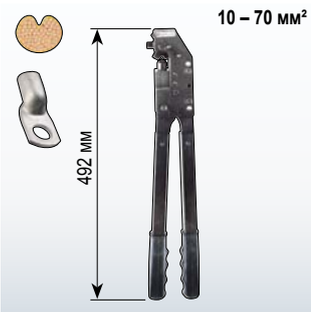
CRIMPFOX-RCT 16-1 1212731

Клещи для опрессовки неизолированных кабельных наконечников под болт



CRIMPFOX-RCT 25-1 1212066

Клещи для опрессовки неизолированных кабельных наконечников под болт



CRIMPFOX-RCT 70-1 1212732

Клещи для опрессовки неизолированных кабельных наконечников под болт



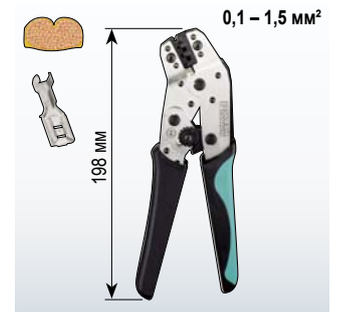
CRIMPFOX-C50 1212340

Клещи с храповым механизмом для установки матриц для различных типов контактов



CRIMPFOX-C120 1212318

Клещи с храповым механизмом для установки матриц для различных типов контактов



CRIMPFOX-SC 1,5 1212048

Клещи для обжима неизолированных штекерных кабельных наконечников



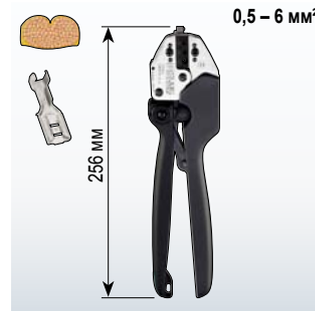
CRIMPFOX-SC 1,5-M 1212725

Клещи для обжима неизолированных штекерных кабельных наконечников



CRIMPFOX-SC 6 1212050

Клещи для обжима неизолированных штекерных кабельных наконечников



CRIMPFOX-SC 6L 1212052

Клещи для обжима неизолированных штекерных кабельных наконечников



CRIMPFOX-SCA 2,5-M 1212726

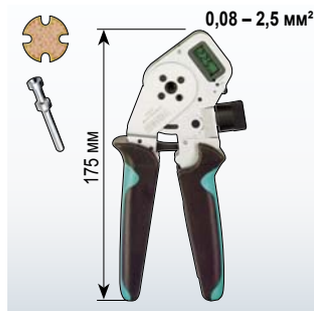
Клещи для обжима для угловых неизолированных штекерных кабельных наконечников



CRIMPFOX-TC 4 0,5 - 4 mm² 1212113

CRIMPFOX-TC 10 6 - 10 mm² 1212114

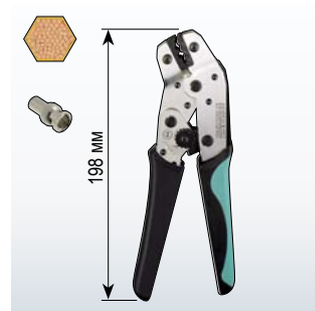
Клещи для опрессовки точёных контактов со штырем диаметром 1,6 / 2,5 / 4,0 мм - для заземленных контактов CK1,6-ED ... , CK2,5-ED..., CK4,0-E D...



CRIMPFOX-TC MP 1212510

CRIMPFOX-TC MP-1 1212620

Клещи для опрессовки точёных контактов, универсальная настройка сечения до 2,5 mm², с цифровым индикатором, шаг 0,01 мм



CRIMPFOX-CX 4,52 1212094

CRIMPFOX-CX 6,48 1212095

Клещи для опрессовки коаксиальных кабельных наконечников 1,69, 3,25, 4,52 / 1,69, 5,41, 6,48 мм



CRIMPFOX-CX 4,52-M 1212713

Клещи для опрессовки коаксиальных кабельных наконечников ... **5,41-M** 1212712

... **6,48-M** 1212714

... **7,06 HD-M** 1212718



CRIMPFOX-CX 9,14 1212096
 Клещи для опрессовки коаксиальных кабельных наконечников
 ... **10,54 1212097**
 ... **10,90 1212098**
 ... **10,90-1 1212715**



CRIMPFOX-CATV 8,23 1212716
 Клещи для опрессовки кабельных наконечников CATVRG 6,59, 1,69 мм, 8,23 мм



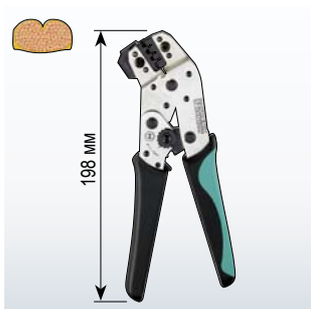
CRIMPFOX-M клещи **1212072**
CRIMPFOX-M SET набор **1212093**
 Состав набора: 1212072, 1212074, 1212079, 1212080, 1212081



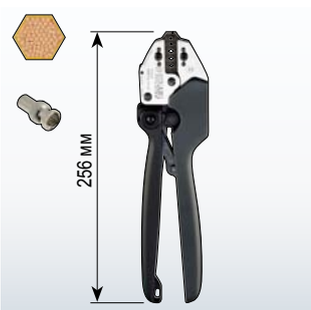
Матрицы для универсальных клещей CRIMPFOX-M



CRIMPFOX-CATV 8,23-1 1212717
 Клещи для опрессовки кабельных наконечников CATV, 6,65 мм, 8,23 мм, 9,70 мм



CRIMPFOX-DSUB 5 HD 1212111
CRIMPFOX-DSUB 5-1 Stand. 1212711
 Инструмент для опрессовки катаных контактов D-SUB High-Density/Standart, 0,08 мм² - 0,5 мм²



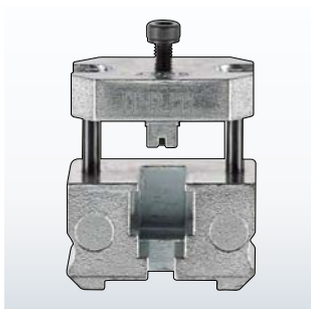
CRIMPFOX-FO 5,41 1212099
 Клещи для опрессовки контактов для оптоволоконного кабеля, 3,25 мм, 3,84 мм, 4,52 мм, 5,0 мм, 5,41 мм



CRIMPFOX-SR 6-1 MC3 1212467
CRIMPFOX-SR 6-2 MC4 1212468
CRIMPFOX-SR 6-3 SOLARLOK 1212469
 Клещи для опрессовки контактов для солнечных панелей 2,5 – 6 мм²



CRIMPFOX-C D 1212734
 Инструмент для установки матриц для различных типов контактов



Матрицы для CRIMPFOX-C D

Назначение	Тип	Артикул
контакты солнечных панелей MC3 2,5 - 6 мм ²	CRIMPFOX-M SR 6-1/DIE	1212471
контакты солнечных панелей MC4 2,5 - 6 мм ²	CRIMPFOX-M SR 6-2/DIE	1212472
контакты солнечных панелей SOLARLOK 2,5 - 6 мм ²	CRIMPFOX-M SR 6-3/DIE	1212473
каб. наконечники 0,25 - 10 мм ²	CRIMPFOX-M 10/DIE	1212080
каб. наконечники 16 – 25 мм ²	CRIMPFOX-M 25/DIE	1212081
каб. наконечники 35 – 50 мм ²	CRIMPFOX-M 50/DIE	1212082
кольц., вилочн. изол. каб. наконеч. 0,5 – 1,5 мм ² и 1,5 – 2,5 мм ²	CRIMPFOX-M RCI 2,5/DIE	1212074
кольц., вилочн. изол. каб. наконеч. 0,1 - 0,4 мм ² и 4 - 6 мм ²	CRIMPFOX-M RCI 6/DIE	1212073
кольц., вилочн. неизолир. каб. наконечн., 0,75 - 2,5 мм ²	CRIMPFOX-M RC 2,5/DIE	1212078
кольц., вилочн. неизолир. каб. наконечн., 0,5 - 6 мм ²	CRIMPFOX-M RC 6/DIE	1212079
кольц., вилочн. неизолир. каб. наконечн., 4 - 6 и 10 мм ²	CRIMPFOX-M RC 10-1/DIE	1212744
кольц., вилочн. неизолир. каб. наконечн., 4 – 10 мм ²	CRIMPFOX-M RC 10/DIE	1212077
неизолир. штекерные каб. наконечн., 0,1 – 1 мм ²	CRIMPFOX-M SC 1/DIE	1212083
неизолир. штекерные каб. наконечн., 0,5 – 2,5 мм ²	CRIMPFOX-M SC 2,5/DIE	1212084
неизолир. штекерные каб. наконечн., 0,5 – 6 мм ²	CRIMPFOX-M SC 6/DIE	1212085
неизолир. штекерные каб. наконечн., с широким, плоским обжимом 0,5 - 6 мм ²	CRIMPFOX-M SC 6-FL/DIE	1212741
угловые гильзы плоского штекера, 6,3 мм, 1,0 - 2,5 мм ²	CRIMPFOX-M SCA 2,5/DIE	1212742
угловые гильзы плоского штекера, 8 мм, 1,0 - 2,5 мм ²	CRIMPFOX-M SCA 2,5-1/DIE	1212743
точенные контакты Ø2,5 мм и 4,0 мм (СК 2,5..., СК 4,0...), сечение 0,14 - 4 мм ²	CRIMPFOX-M TC 4/DIE	1212075
точенных контактов диаметром 4 мм (СК 4,0...), сечение 6 – 10 мм ²	CRIMPFOX-M TC 10/DIE	1212076
коакс. каб. наконечн. RG 174, RG 179, BNC, TNC	CRIMPFOX-M CX-1/DIE	1212087
коакс. каб. наконечн. RG 58, RG 59, RG 62, RG 71, BNC, TNC	CRIMPFOX-M CX-2/DIE	1212088
коакс. каб. наконечн. CATV RG 6,59	CRIMPFOX-M CX-3/DIE	1212089
коакс. каб. наконечн. BNC, TNC, RG6, 1,73, 6,48, 8,23 мм	CRIMPFOX-M CX-4/DIE	1212745
коакс. каб. наконечн. BNC, TNC, 0,70, 3,25, 3,85 мм	CRIMPFOX-M CX-5/DIE	1212746
коакс. каб. наконечн. BNC, TNC, 1,07, 6,48, 8,23 мм	CRIMPFOX-M CX-6/DIE	1212747
коакс. каб. наконечн. BNC, TNC, 1,72, 5,41 мм	CRIMPFOX-M CX-7/DIE	1212748
коакс. каб. наконечн. CATV RG 6.59 1,72, 8,23 мм	CRIMPFOX-M CX-8/DIE	1212749
неэкранированные разъемы RJ45	CRIMPFOX-M RJ45/DIE	1212090
неэкранированные разъемы RJ11	CRIMPFOX-M RJ11/DIE	1212091
термоусад. соединитель, 0,5 - 1,5 мм ² красная и 1,5 - 2,5 мм ² синяя	CRIMPFOX-M HS/DIE	1219092
термоусад. соединитель, 0,1 – 0,4 мм ² (зеленый) и 4 – 6 мм ² (желтый)	CRIMPFOX-M HS-1/DIE	1212282
Назначение	Тип	Артикул
разъем RJ11	CRIMPFOX-C RJ11/DIE	1212735
разъем RJ22	CRIMPFOX-C RJ22/DIE	1212736
разъем RJ45	CRIMPFOX-C RJ45/DIE	1212737
разъем RJ45, универсальная	CRIMPFOX-C RJ45U/DIE	1212738
разъем 10-контактный	CRIMPFOX-C 10P/DIE	1212739
разъем DEC MML	CRIMPFOX-C MMJ/DIE	1212740



Сертифицированная VDE отвёртка для винтов со шлицем

Тип	Раб. часть	Артикул
SZS 0,4X2,5 VDE	0,4×2,5×80	1205037
SZS 0,5X3,0 VDE	0,5×3,0×100	1207404
SZS 0,6X2,5 VDE	0,6×2,5×80	1205040
SZS 0,6X3,5 VDE	0,6×3,5×100	1212602
SZS 0,8X4,0 VDE	0,8×4,0×100	1212508
SZS 1,0X4,0 VDE	1,0×4,0×100	1205066
SZS 1,0X5,5 VDE	1,0×5,5×125	1209114
SZS 1,0X6,5 VDE	1,0×6,5×150	1205079
SZS 1,2X8,0 VDE	1,2×8,0×175	1205082



Отвёртка для винтов со шлицем, неизолированная

Тип	Раб. часть	Артикул
SF-SL 0,4X2,0-60	0,4×2,0×60	1212546
SF-SL 0,4X2,5-75	0,4×2,5×75	1212547
SF-SL 0,5X3,0-80	0,5×3,0×80	1212548
SF-SL 0,6X3,5-100	0,6×3,5×100	1212549
SF-SL 0,6X3,5-200	0,6×3,5×200	1212550
SF-SL 0,8X4,0-100	0,8×4,0×100	1212551
SF-SL 1,0X5,5-150	1,0×5,5×150	1212552
SF-SL 1,2X6,5-150	1,2×6,5×150	1212553

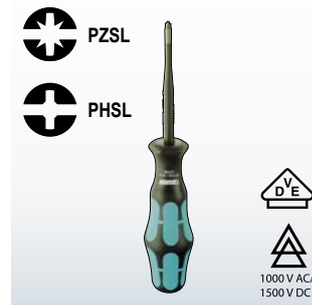
Отвёртка, ручка из двух компонентов, защита от перекачивания, с ударным колпачком, со вспомогательным шестигранником для ключа с открытым зевом и накидного гаечного ключа, для винтов со шлицем

SF-SLIC 1,2X7,0-125	1,2×7×125	1212554
SF-SLIC 1,6X10-175	1,6×10×175	1212555



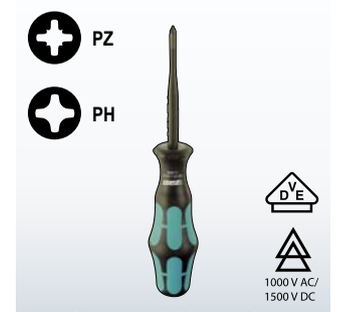
Отвёртка, для винтов со шлицем/пружинных клемм, с устройством защиты от перекачивания

SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE	1212587
SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE	1212588
SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE	1212589



Отвёртки VDE Phillips-Recess®

SF-PZSL 1-80 S-VDE	1212699
SF-PZSL 2-100 S-VDE	1212700
SF-PHSL 1-80 S-VDE	1212697
SF-PHSL 2-100 S-VDE	1212698



Отвёртки VDE Pozidriv® и Phillips-Recess®

SF-PZ 1-80 S-VDE	PZ 1×80	1212695
SF-PZ 2-100 S-VDE	PZ 2×100	1212696
SF-PH 1-80 S-VDE	PH 1×80	1212693
SF-PH 2-100 S-VDE	PH 2×100	1212694



Набор отвёрток

SF-SL/PH/PZ-SL SET S-VDE	1212701
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE	SF-PZ 1-80 S-VDE
SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE	SF-PZ 2-100 S-VDE
SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE	SF-PH 1-80 S-VDE
	SF-PH 2-100 S-VDE



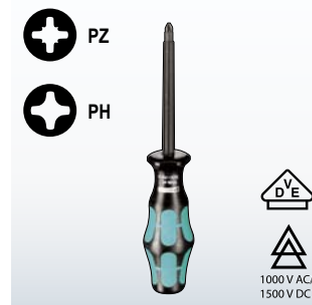
Отвёртка для винтов со шлицем

SZF 0-0,4X2,5	0,4×2,5×75	1204504
SZF 1-0,6X3,5	0,6×3,5×100	1204517
SZF 2-0,8X4,0	0,8×4,0×100	1204520
SZF 3-1,0X5,5	1,0×5,5×150	1206612
SZS 0,6X3,5	изолирован.	1205053



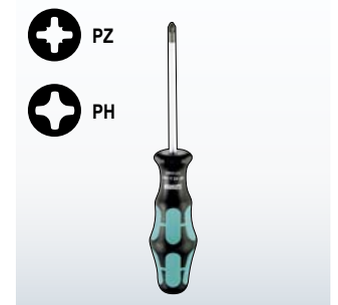
Инструмент для клемм Push-in, ST и QTC

Тип	Артикул
ST-BW	1207608



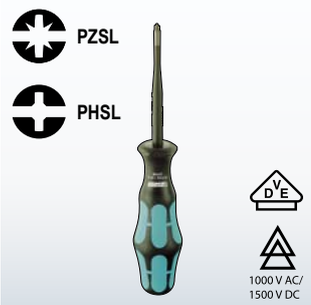
Отвёртка VDE с головкой Pozidriv®-Phillips-Recess®

Тип	Раб. часть	Артикул
SZK PZ0 VDE	PZ0 × 80	1206447
SZK PZ1 VDE	PZ1 × 80	1206450
SZK PZ2 VDE	PZ2 × 100	1206463
SZK PZ3 VDE	PZ3 × 150	1212599
SZK PH0 VDE	PH0 × 80	1205147
SZK PH1 VDE	PH1 × 80	1205150
SZK PH2 VDE	PH2 × 100	1205163
SZK PH3 VDE	PH3 × 150	1212536



Отвёртка с головкой Pozidriv®-Phillips-Recess®

Тип	Раб. часть	Артикул
SF-PZ 0-60	PZ0 × 60	1212562
SF-PZ 1-80	PZ1 × 80	1212563
SF-PZ 2-100	PZ2 × 100	1212564
SF-PZ 3-150	PZ3 × 150	1212565
SF-PH 0-60	PH0 × 60	1212558
SF-PH 1-80	PH1 × 80	1212559
SF-PH 2-100	PH2 × 100	1212560
SF-PH 3-150	PH3 × 150	1212561



Отвёртки VDE, комбинир. шлиц

SF-PZSL 1-80 VDE	PZ1×80	1212556
SF-PZSL 2-100 VDE	PZ2×100	1212557
SF-PHSL 1-80 VDE	PH1×80	1212283
SF-PHSL 2-100 VDE	PH2×100	1212288



Отвёртка для винтов с тестовыми гнездами

Тип	Раб. часть	Артикул
SZG 0,6X3,5 VDE	0,6×3,5×100	1205121
SZG 0,9X6,5 VDE	0,9×6,5×175	1205134



TSD-M 1,2NM 0,3 – 1,2 Нм 1212224
TSD-M 3NM 1,2 – 3 Нм 1212225
TSD-M 6NM 3 – 6 Нм 1212226
 Динамометрическая отвёртка



SF-ASD 21 1212532
SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH 1212533
SF-ASD 21/CHARGER 230V 1212535
 Аккумуляторная отвёртка 3,6 В с аккумулятором 1,5 Ач



SF-ASD 21 SET 230V 1212530
 Набор: аккумуляторная отвёртка с двумя аккумуляторами и зарядным устройством, 230 В, в прочном алюминиевом кейсе

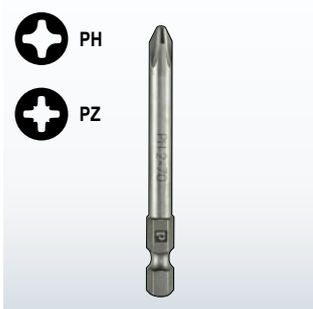


SF-M BH Битовая отвёртка 1212070
SF-UBH Держатель битов 1212590



Биты шлиц, привод E6,3-1/4"

Тип	Артикул
SF-BIT-SL 0,45X2,4-70	1212607
SF-BIT-SL 0,5X3,0-50	1212566
SF-BIT-SL 0,5X3,0-70	1212567
SF-BIT-SL 0,6X3,5-50	1212568
SF-BIT-SL 0,6X3,5-70	1212569
SF-BIT-SL 0,8X4,0-50	1212571
SF-BIT-SL 0,8X4,0-70	1212572
SF-BIT-SL 1,0X4,0-70	1212754
SF-BIT-SL 1,0X5,5-50	1212574
SF-BIT-SL 1,0X5,5-70	1212575
SF-BIT-SL 1,2X6,5-70	1212577
SF-BIT-SLS 0,6X3,5-50	1212605
SF-BIT-SLS 0,9X6,5-50	1212606



Биты с крестообразным шлицем PH и PZ, привод E6,3-1/4"

Тип	Артикул
SF-BIT-PH 1-50	1212579
SF-BIT-PH 2-50	1212580
SF-BIT-PH 3-50	1212581
SF-BIT-PH 1-70	1212582
SF-BIT-PH 2-70	1212583
SF-BIT-PH 3-70	1212584
SF-BIT-PZ 1-50	1212591
SF-BIT-PZ 2-50	1212592
SF-BIT-PZ 3-50	1212593
SF-BIT-PZ 1-70	1212594
SF-BIT-PZ 2-70	1212595
SF-BIT-PZ 3-70	1212596



Биты TorqX®, привод E6,3-1/4"

Тип	Артикул
SF-BIT-TX 8-50	1212570
SF-BIT-TX 10-50	1212573
SF-BIT-TX 15-50	1212576
SF-BIT-TX 20-50	1212578
SF-BIT-TX 25-50	1212585
SF-BIT-TX 30-50	1212586



Биты шестигранный, привод E6,3-1/4"

Тип	Артикул
SF-BIT-HEX 2-50	1212645
SF-BIT-HEX 2,5-50	1212646
SF-BIT-HEX 3-50	1212647
SF-BIT-HEX 4-50	1212648
SF-BIT-HEX 5-50	1212649
SF-BIT-HEX 6-50	1212650
SF-BIT-HEX 8-50	1212651



Биты крест/шлиц, привод E6,3-1/4"

Тип	Артикул
SF-BIT-PHSL 1-70	1212479
SF-BIT-PHSL 2-70	1212601
SF-BIT-PZSL 1-70	1212603
SF-BIT-PZSL 2-70	1212604



Торцовый ключ

Тип	Размер, мм	Артикул
SHN 5.5	5,5	1209855
SHN 8	8,0	1209868
SHN 13	13,0	1209923



Торцовый ключ

Тип	Размер, мм	Артикул
SF-THEX 2-100	2	1212637
SF-THEX 2,5-100	2,5	1212638
SF-THEX 3-100	3	1212639
SF-THEX 4-150	4	1212640
SF-THEX 5-150	5	1212641
SF-THEX 6-200	6	1212642
SF-THEX 8-200	8	1212643
SF-THEX 10-200	10	1212644



Торцовый ключ

Тип	Размер, мм	Артикул
VDE-ISS 5	5	1203343
VDE-ISS 6	6	1201934
VDE-ISS 8	8	1201947



Набор торцовых ключей

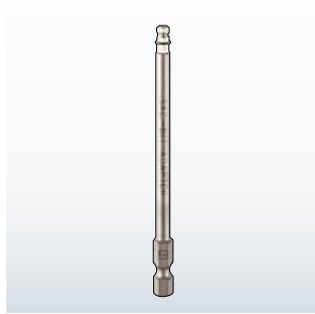
Тип	Артикул
SF-LHEX SET	1212544
SF-LTX SET НОВИНКА	1200162

9 ключей, размер: 1,5 – 10,0 мм, со сферической головкой



Динамометрическая отвёртка с предварительно настроенным моментом затяжки и шестигранным наконечником 4 мм

Тип	Момент	Артикул
TSD 02 SAC	0,2 Нм	1208487
TSD 04 SAC	0,4 Нм	1208429
TSD 08 SAC	0,8 Нм	1212597
TSD 20 SAC	2,0 Нм	1212020
TSD 25 SAC	2,5 Нм	1212315



Насадка, для динамометрической отвёртки с регулируемым моментом затяжки, для разъемов SAC для шестигранных отверток 4 мм

Тип	Артикул
TSD-M SAC-BIT ADAPTER	1212600



Насадки для отвёртки с шестигранным наконечником 4 мм

Назначение насадки	Тип	Артикул
для установки соединителей M8 на кабели для датчиков и исполнительных устройств и штекерных соединителей M8 с ножевым клеммным разъемом	SAC BIT M8-D10	1208461
для монтажа подготавливаемых штекерных соединителей SACC M8 с продольной накаткой, снаружи ножевое клеммное соединение	SACC BIT M8-D12	1208474
для установки соединителей M12 на кабели для датчиков и исполнительных устройств и штекерных соединителей M12 с ножевым клеммным разъемом	SAC BIT M12-D15	1208432
для монтажа подготавливаемых штекерных соединителей SACC M12, снаружи ножевое клеммное соединение	SACC BIT M12-D20	1208445
для монтажа штекерных соединителей M12 с шестигранным накатным роликом из нержавеющей стали, раствор ключа 14	SAC BIT M12-W14	1212513
для монтажа штекерных соединителей 7/8"	SAC BIT MIN-D25	1212512
для надежного закрепления контргаяк ключом на 13 мм	SAC BIT QUICKON-W13	1212033
для надежного закрепления контргаяк ключом на 24 мм	SAC BIT HOOD-W 24	1212486



Насадки, магнитные, шестигранные, привод 1/4", подходит для держателя по DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

Тип	Размер ключа	Артикул
BHN 5,5	5,5 мм	1209965
BHN 8	8 мм	1209978
BHN 10	10 мм	1209981
BHN 13	13 мм	1209994



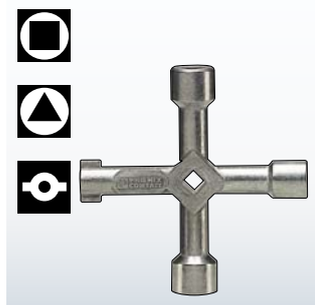
Адаптер на 1/4"

Тип	Артикул
BF 6,3	1209936



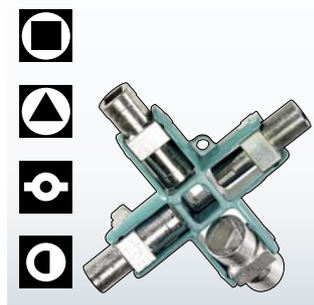
Набор насадок для аккумуляторной отвёртки, насадки 5,5, 8 и 13 мм - по 1 шт., адаптер на 1/4"

Тип	Артикул
ASD BIT SET HN	1209952



Четырехголовый ключ

Тип	Артикул
USS 4	1203149
6 мм	
8 мм	
8 мм	
5 мм	



Девятиголовый ключ

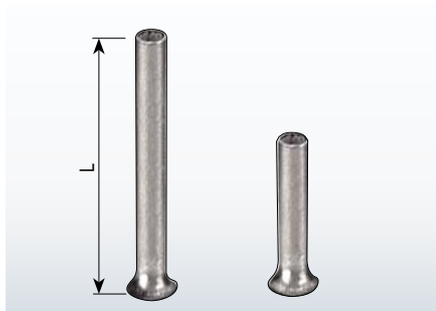
Тип	Артикул
SF-CCK 9	1212525
5 мм	7 мм
6 мм	8 – 9 мм
7 – 8 мм	10 – 11 мм
9 – 10 мм	3 – 5 мм
	6 мм



Тип	Артикул
MEASURING TAPE 5M	1200298



Рулетка измерительная, 5 м

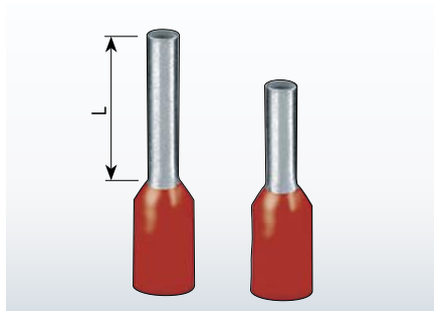


Кабельные наконечники
без изоляционных втулок
согласно DIN 46228-1

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сечение	L	Артикул	Кол.
A 0,25-5	0,25 ¹⁾	5	3202465	1000
A 0,25-7	0,25 ¹⁾	7	3202478	1000
A 0,34-7	0,34 ¹⁾	7	3009202	1000
A 0,5-6	0,5	6	3200218	1000
A 0,5-8	0,5 ¹⁾	8	3202481	1000
A 0,5-10	0,5	10	3202494	1000
A 0,75-6	0,75	6	3200221	1000
A 0,75-8	0,75 ¹⁾	8	3202504	1000
A 0,75-10	0,75	10	3200234	1000
A 1-6	1	6	3200247	1000
A 1-8	1 ¹⁾	8	3202517	1000
A 1-10	1	10	3200250	1000
A 1,5-7	1,5	7	3200263	1000
A 1,5-10	1,5	10	3200276	1000
A 1,5-12	1,5	12	3202588	1000
A 1,5-15	1,5	15	3202591	1000
A 1,5-18	1,5	18	3202601	1000
A 2,5-7	2,5	7	3200289	1000
A 2,5-12	2,5	12	3200292	1000
A 2,5-18	2,5	18	3202821	1000
A 4-9	4	9	3200302	1000
A 4-12	4	12	3200315	1000
A 4-18	4	18	3202834	1000
A 6-10	6	10	3202520	500
A 6-12	6	12	3200328	500
A 10-12	10	12	3200331	500
A 10-18	10	18	3200344	500
A 16-12	16	12	3200425	100
A 25-12	25 ¹⁾	12	3200357	100
A 25-15	25	15	3200360	100
A 25-18	25	18	3200373	100
A 25-20	25 ¹⁾	20	3200386	100
A 25-40	25	40	3241238	100
A 35-18	35	18	3200399	100
A 35-20	35 ¹⁾	20	3200409	100
A 35-40	35	40	3241239	100
A 50-40	50	40	3241240	100
A 70-40	70	40	3241241	100
A 95-40	95	40	3241242	100

¹⁾ требования DIN 46228-1: 1992-08 не распространяются



Кабельные наконечники
с изоляционными втулками
согласно DIN 46228-4

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сечение	L	Артикул	Кол.
AI 0,25-6 YE	0,25 ¹⁾	6	3203024	100
AI 0,25-8 YE	0,25 ¹⁾	8	3203037	100
AI 0,5-6 WH	0,5	6	3200687	100
AI 0,5-8 WH	0,5	8	3200014	100
AI 0,5-8 WH-1000	0,5	8	3200881	1000
AI 0,5-10 WH	0,5	10	3201275	100
AI 0,5-12 WH	0,5 ¹⁾	12	3200506	100
AI 0,75-6 GY	0,75	6	3200690	100
AI 0,75-8 GY	0,75	8	3200519	100
AI 0,75-8 GY-1000	0,75	8	3200894	1000
AI 0,75-10 GY	0,75	10	3201288	100
AI 0,75-12 GY	0,75	12	3200849	100
AI 1-6 RD	1	6	3200742	100
AI 1-8 RD	1	8	3200030	100
AI 1-8 RD-1000	1	8	3200904	1000
AI 1-10 RD	1	10	3200182	100
AI 1-12 RD	1	12	3200674	100
AI 1,5-6 BK	1,5 ¹⁾	6	3200755	100
AI 1,5-8 BK	1,5	8	3200043	100
AI 1,5-8 BK-1000	1,5	8	3200917	1000
AI 1,5-10 BK	1,5	10	3200195	100
AI 1,5-12 BK	1,5	12	3201482	100
AI 1,5-18 BK	1,5	18	3200056	100
AI 2,5-8 BU	2,5	8	3200522	100
AI 2,5-8 BU-1000	2,5	8	3200920	1000
AI 2,5-10 BU	2,5 ¹⁾	10	3202533	100
AI 2,5-12 BU	2,5	12	3200962	100
AI 2,5-18 BU	2,5	18	3200580	100
AI 4-10 GY	4	10	3200535	100
AI 4-12 GY	4	12	3200959	100
AI 4-18 GY	4	18	3200593	100
AI 6-12 YE	6	12	3200548	100
AI 6-18 YE	6	18	3200603	100
AI 10-12 RD	10	12	3200551	100
AI 10-18 RD	10	18	3200616	100
AI 16-12 BU	16	12	3200564	100
AI 16-18 BU	16	18	3200629	100
AI 25-16 YE	25	16	3200577	50
AI 25-18 YE	25	18	3201505	50

¹⁾ требования DIN 46228-4: 1990-09 не распространяются

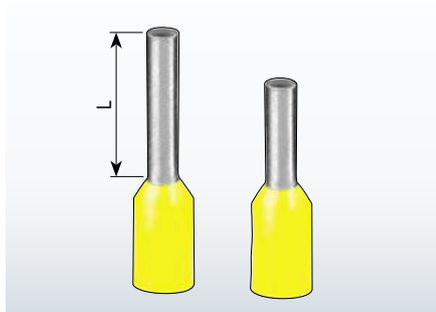


Кабельные наконечники
с изолирующими втулками
цветовая маркировка согласно NF C 63-023

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сечение	L	Артикул	Кол.
AI 0,5-6 WH	0,5	6	3200687	100
AI 0,5-8 WH	0,5	8	3200014	100
AI 0,5-8 WH-1000	0,5	8	3200881	1000
AI 0,5-10 WH	0,5	10	3201275	100
AI 0,5-12 WH	0,5 ¹⁾	12	3200506	100
AI 0,75-8 BU	0,75	8	3200027	100
AI 1-6 RD	1	6	3200742	100
AI 1-8 RD	1	8	3200030	100
AI 1-8 RD-1000	1	8	3200904	1000
AI 1-10 RD	1	10	3200182	100
AI 1-12 RD	1	12	3200674	100
AI 1,5-6 BK	1,5 ¹⁾	6	3200755	100
AI 1,5-8 BK	1,5	8	3200043	100
AI 1,5-8 BK-1000	1,5	8	3200917	1000
AI 1,5-10 BK	1,5	10	3200195	100
AI 1,5-12 BK	1,5	12	3201482	100
AI 1,5-18 BK	1,5	18	3200056	100
AI 2,5-8 GY	2,5	8	3200069	100
AI 2,5-12 GY	2,5	12	3200205	100
AI 2,5-18 GY	2,5	18	3200072	100
AI 4-10 OG	4	10	3200085	100
AI 4-12 OG	4	12	3200438	100
AI 4-18 OG	4	18	3200098	100
AI 6-12 GN	6	12	3200108	100
AI 6-18 GN	6	18	3200111	100
AI 10-12 BN	10	12	3200124	100
AI 10-18 BN	10	18	3200137	100
AI 16-12 IV	16	12	3201181	100
AI 25-16 BK	25	16	3200412	50
AI 25-22 BK	25	22	3200739	50
AI 35-16 RD	35	16	3200441	50
AI 35-25 RD	35	25	3200713	50
AI 50-20 BU	50	20	3200454	50
AI 50-25 BU	50	25	3200726	25

¹⁾ требования DIN 46228-4: 1990-09 не распространяются

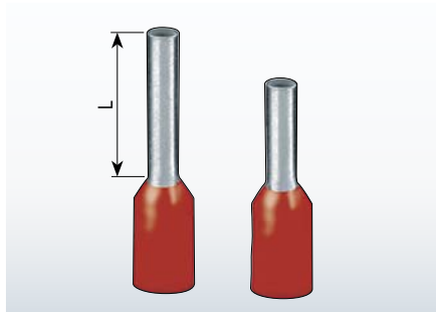


Кабельные наконечники с изолирующими втулками специальных цветов

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сечение	L	Артикул	Кол.
AI 0,14-8 GY-1000	○ 0,14	8	3203011	1000
AI 0,25-6 BU	● 0,25 ¹⁾	6	3203040	100
AI 0,25-12 BU	● 0,25 ¹⁾	12	3200632	100
AI 0,34-6 TQ	● 0,34 ¹⁾	6	3203053	100
AI 0,34-8 TQ	● 0,34 ¹⁾	8	3203066	100
AI 0,34-12 TQ	● 0,34 ¹⁾	12	3200645	100
AI 0,5-6 OG	● 0,5	6	3201301	100
AI 0,5-8 OG	● 0,5	8	3201123	100
AI 0,5-10 OG	● 0,5	10	3241126	500
AI 0,75-6 WH	○ 0,75	6	3201314	100
AI 0,75-8 WH	○ 0,75	8	3201110	100
AI 1-6 YE	● 1,0	6	3201327	100
AI 1-8 YE	● 1,0	8	3201097	100
AI 1,5-8 RD	● 1,5	8	3201136	100
AI 1,5-18 RD	● 1,5	18	3241125	500
AI 2,5-8 BU	● 2,5	8	3200522	100
AI 2,5-8 BU-1000	● 2,5	8	3200920	1000
AI 2,5-12 BU	● 2,5	12	3200962	100
AI 2,5-18 BU	● 2,5	18	3200580	100
AI 4-10 GY	● 4	10	3200535	100
AI 4-12 GY	● 4	12	3200959	100
AI 4-18 GY	● 4	18	3200593	100
AI 6-12 BK	● 6	12	3201107	100
AI 10-12 IV	○ 10	12	3201068	100
AI 16-12 GN	● 16	12	3201152	100
AI 16-18 GN	● 16	18	3201330	100
AI 25-16 BN	● 25	16	3201084	50
AI 35-16 BE	● 35	16	3201071	50
AI 50-20 OL	● 50	20	3201178	50
AI 95-25 RD	● 95 ¹⁾	25	3201853	25
AI 120-27 BU	● 120 ¹⁾	27	3201822	25

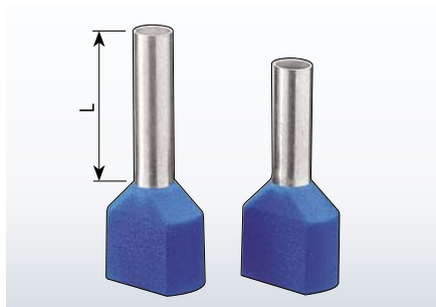
¹⁾ требования DIN 46228-4: 1990-09 не распространяются



Кабельные наконечники для проводов с увеличенной изоляцией

Электролитическая медь / электролитическое лужение

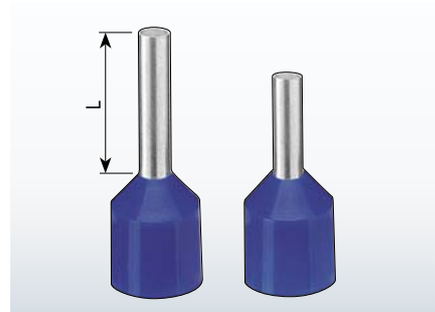
Тип	Сечение	L	Артикул	Кол.
AI 0,5-8 WH-GB	○ 0,5	8	1208966	500
AI 0,5-10 WH-GB	○ 0,5	10	3203150	100
AI 0,75-8 GY-GB	● 0,75	8	1208979	500
AI 0,75-10 GY-GB	● 0,75	10	3203163	100
AI 1-8 RD-GB	● 1,0	8	1208982	500
AI 1-10 RD-GB-1000	● 1,0	10	1208869	1000
AI 1,5-8 BK-GB-1000	● 1,5	8	3202892	1000
AI 1,5-10 BK-GB-1000	● 1,5	10	1208872	1000



Кабельные наконечники для обжатия двух проводов одним наконечником

Электролитическая медь / электролитическое лужение

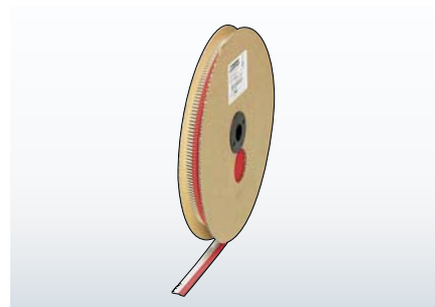
Тип	Сечение	L	Артикул	Кол.
AI-TWIN 2X0,5-8 WH	○ 2×0,5	8	3200933	100
AI-TWIN 2X0,75-8 GY	● 2×0,75	8	3200807	100
AI-TWIN 2X0,75-10 GY	● 2×0,75	10	3200975	100
AI-TWIN 2X1-8 RD	● 2×1	8	3200810	100
AI-TWIN 2X1-10 RD	● 2×1	10	3200988	100
AI-TWIN 2X1-12 RD	● 2×1	12	3240679	100
AI-TWIN 2X1,5-8 BK	● 2×1,5	8	3200823	100
AI-TWIN 2X1,5-10 BK	● 2×1,5	10	3201534	100
AI-TWIN 2X1,5-12 BK	● 2×1,5	12	3200991	100
AI-TWIN 2X2,5-10 BU	● 2×2,5	10	3200836	100
AI-TWIN 2X2,5-13 BU	● 2×2,5	13	3200878	100
AI-TWIN 2X4-12 GY	● 2×4	12	3201000	100
AI-TWIN 2X6-14 YE	● 2×6	14	3201013	100
AI-TWIN 2X10-14 RD	● 2×10	14	3201026	100
AI-TWIN 2X16-16 BU	● 2×16	16	3202847	50
AI-TWIN 2X0,75-8 BU	● 2×0,75	8	3240668	100
AI-TWIN 2X2,5-10 GY	● 2×2,5	10	3240669	100



Кабельные наконечники для проводов с толстой изоляцией

Электролитическая медь / электролитическое лужение

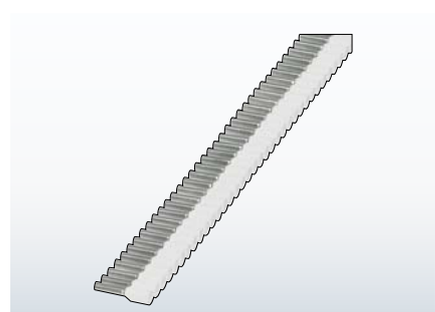
Тип	Сечение	L	Артикул	Кол.
AI-XL 1,5-8 BK	● 1,5	8	3201916	100
AI-XL 1,5-10 BK	● 1,5	10	3201974	100
AI-XL 2,5-8 BU	● 2,5	8	3201929	100
AI-XL 2,5-12 BU	● 2,5	12	3201987	100
AI-XL 4-10 GY	● 4	10	3201932	100
AI-XL 6-12 YE	● 6	12	3201945	100
AI-XL 10-12 RD	● 10	12	3201958	100
AI-XL 16-12 BU	● 16	12	3201961	100



Кабельные наконечники с пластмассовыми втулками в ленте

Электролитическая медь / электролитическое лужение

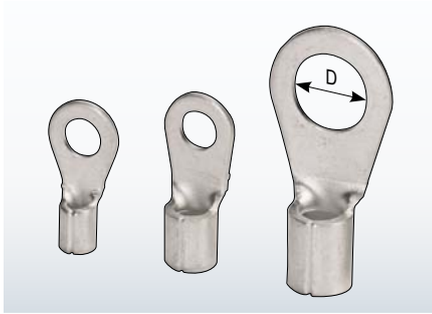
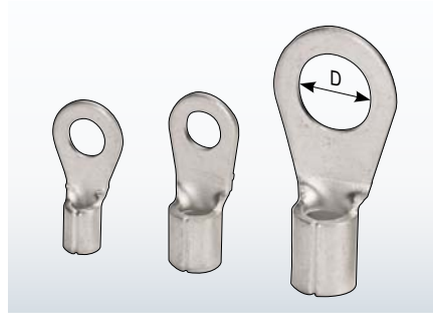
Тип	Сечение	L	Артикул	Кол.
AI 0,5-8 WH-B 3000	○ 0,5	8	3240663	3000
AI 0,75-8 GY-B 3000	● 0,75	8	3240664	3000
AI 1-8 RD-B 3000	● 1,0	8	3240665	3000
AI 1,5-8 BK-B 2500	● 1,5	8	3240666	2500
AI 2,5-8 BU-B 1500	● 2,5	8	3240667	1500



Кабельные наконечники с пластмассовыми втулками в ленте

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сеч.	Длин.	Артикул	Кол.
AI 0,5-8 WH S1	○ 0,5	8	1200104	500
AI 0,75-8 GY S1	● 0,75	8	1200105	500
AI 1,0-8 RD S1	● 1,0	8	1200106	500
AI 1,5-8 BK S1	● 1,5	8	1200107	500
AI 2,5-8 BU S1	● 2,5	8	1200108	400

Кольцевые кабельные наконечники
неизолированныеКольцевые кабельные наконечники
неизолированные (продолжение)Кольцевые кабельные наконечники
изолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сечение	D	Артикул	Кол.
C-RC 1/M2,5 DIN	0,5 – 1	2,8	3240069	100
C-RC 1/M3 DIN	0,5 – 1	3,2	3240070	100
C-RC 1/M3,5 DIN	0,5 – 1	3,7	3240071	100
C-RC 1/M4 DIN	0,5 – 1	4,3	3240072	100
C-RC 1/M5 DIN	0,5 – 1	5,3	3240073	100
C-RC 1/M6 DIN	0,5 – 1	6,5	3240074	100
C-RC 1/M8 DIN	0,5 – 1	8,4	3240075	100
C-RC 2,5/M3 DIN	1 – 2,5	3,2	3240076	100
C-RC 2,5/M3,5 DIN	1 – 2,5	3,7	3240077	100
C-RC 2,5/M4 DIN	1 – 2,5	4,3	3240078	100
C-RC 2,5/M5 DIN	1 – 2,5	5,3	3240079	100
C-RC 2,5/M6 DIN	1 – 2,5	6,5	3240080	100
C-RC 2,5/M8 DIN	1 – 2,5	8,4	3240081	100
C-RC 2,5/M10 DIN	1 – 2,5	10,5	3240082	100
C-RC 6/M4 DIN	2,6 – 6	4,3	3240083	50
C-RC 6/M5 DIN	2,6 – 6	5,3	3240084	50
C-RC 6/M6 DIN	2,6 – 6	6,5	3240085	50
C-RC 6/M8 DIN	2,6 – 6	8,4	3240086	50
C-RC 6/M10 DIN	2,6 – 6	10,5	3240087	50
C-RC 6/M12 DIN	2,6 – 6	13,0	3240088	50
C-RC 10/M5 DIN	10	5,3	3240089	100
C-RC 10/M6 DIN	10	6,5	3240090	100
C-RC 10/M8 DIN	10	8,4	3240091	100
C-RC 10/M10 DIN	10	10,5	3240092	100
C-RC 10/M12 DIN	10	13,0	3240093	100
C-RC 16/M5 DIN	16	5,3	3240094	100
C-RC 16/M6 DIN	16	6,5	3240095	100
C-RC 16/M8 DIN	16	8,4	3240096	100
C-RC 16/M10 DIN	16	10,5	3240097	100
C-RC 16/M12 DIN	16	13,0	3240098	100
C-RC 25/M5 DIN	25	5,3	3240099	100
C-RC 25/M6 DIN	25	6,5	3240100	100
C-RC 25/M8 DIN	25	8,4	3240101	100
C-RC 25/M10 DIN	25	10,5	3240102	100
C-RC 25/M12 DIN	25	13,0	3240103	100
C-RC 25/M16 DIN	25	17,0	3240104	100
C-RC 35/M6 DIN	35	6,5	3240105	100
C-RC 35/M8 DIN	35	8,4	3240106	100
C-RC 35/M10 DIN	35	10,5	3240107	100
C-RC 35/M12 DIN	35	13,0	3240108	100
C-RC 35/M16 DIN	35	17,0	3240109	100
C-RC 50/M6 DIN	50	6,5	3240110	100
C-RC 50/M8 DIN	50	8,4	3240111	100
C-RC 50/M10 DIN	50	10,5	3240112	100
C-RC 50/M12 DIN	50	13,0	3240113	100
C-RC 50/M16 DIN	50	17,0	3240114	100

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сечение	D	Артикул	Кол.
C-RC 70/M6 DIN	70	6,5	3240115	100
C-RC 70/M8 DIN	70	8,4	3240116	100
C-RC 70/M10 DIN	70	10,5	3240117	100
C-RC 95/M8 DIN	95	8,4	3240120	50
C-RC 95/M10 DIN	95	10,5	3240121	50
C-RC 95/M12 DIN	95	13,0	3240122	50
C-RC 120/M8 DIN	120	8,4	3240124	25
C-RC 120/M10 DIN	120	10,5	3240125	25
C-RC 120/M12 DIN	120	13,0	3240126	25
C-RC 150/M10 DIN	150	10,5	3240128	25
C-RC 150/M12 DIN	150	13,0	3240129	25
C-RC 150/M16 DIN	150	17,0	3240130	25
C-RC 185/M10 DIN	185	10,5	3240131	20
C-RC 185/M12 DIN	185	13,0	3240132	20
C-RC 185/M16 DIN	185	17,0	3240133	20
C-RC 240/M10 DIN	240	10,5	3240134	10
C-RC 240/M12 DIN	240	13,0	3240135	10
C-RC 240/M16 DIN	240	17,0	3240136	10

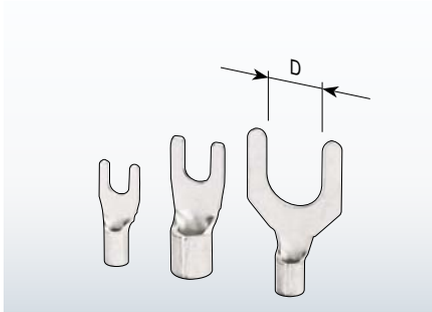
Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сечение	D	Артикул	Кол.
C-RCI 1,5/M3	● 0,5 – 1,5	3,2	3240016	100
C-RCI 1,5/M3,5	● 0,5 – 1,5	3,7	3240017	100
C-RCI 1,5/M4	● 0,5 – 1,5	4,3	3240018	100
C-RCI 1,5/M5	● 0,5 – 1,5	5,3	3240019	100
C-RCI 1,5/M6	● 0,5 – 1,5	6,5	3240020	100
C-RCI 2,5/M3	● 1,5 – 2,5	3,2	3240021	100
C-RCI 2,5/M3,5	● 1,5 – 2,5	3,7	3240022	100
C-RCI 2,5/M4	● 1,5 – 2,5	4,3	3240023	100
C-RCI 2,5/M5	● 1,5 – 2,5	5,3	3240024	100
C-RCI 2,5/M6	● 1,5 – 2,5	6,5	3240025	50
C-RCI 2,5/M8	● 1,5 – 2,5	8,5	3240026	50
C-RCI 6/M4	● 4 – 6	4,3	3240027	50
C-RCI 6/M5	● 4 – 6	5,3	3240028	50
C-RCI 6/M6	● 4 – 6	6,5	3240029	25
C-RCI 6/M8	● 4 – 6	8,5	3240030	25
C-RCI 6/M10	● 4 – 6	10,5	3240031	25
C-RCI 10/M5	● 10	5,3	3240219	50
C-RCI 10/M6	● 10	6,5	3240220	50
C-RCI 10/M8	● 10	8,4	3240221	50
C-RCI 10/M10	● 10	10,5	3240222	50

Кольцевые кабельные наконечники,
дополнительная зона обжима для
изоляции провода

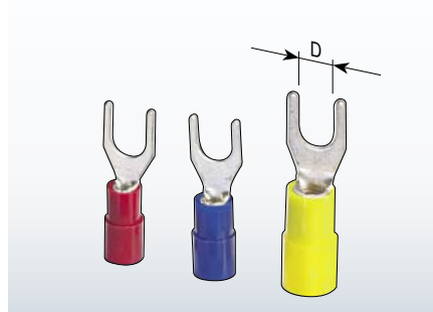
Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сечение	D	Артикул	Кол.
C-RCEI 1,5/M3	● 0,5 – 1,5	3,2	3241201	100
C-RCEI 1,5/M3,5	● 0,5 – 1,5	3,7	3241202	100
C-RCEI 1,5/M4	● 0,5 – 1,5	4,3	3241203	100
C-RCEI 1,5/M5	● 0,5 – 1,5	5,3	3241204	100
C-RCEI 1,5/M6	● 0,5 – 1,5	6,5	3241205	100
C-RCEI 2,5/M3,5	● 1,5 – 2,5	3,7	3241206	100
C-RCEI 2,5/M4	● 1,5 – 2,5	4,3	3241207	100
C-RCEI 2,5/M5	● 1,5 – 2,5	5,3	3241208	100
C-RCEI 2,5/M6	● 1,5 – 2,5	6,5	3241209	100
C-RCEI 2,5/M8	● 1,5 – 2,5	8,4	3241210	100
C-RCEI 6/M5	● 4 – 6	5,3	3241211	100
C-RCEI 6/M6	● 4 – 6	6,5	3241212	100
C-RCEI 6/M8	● 4 – 6	8,4	3241213	100
C-RCEI 6/M10	● 4 – 6	10,5	3241214	100



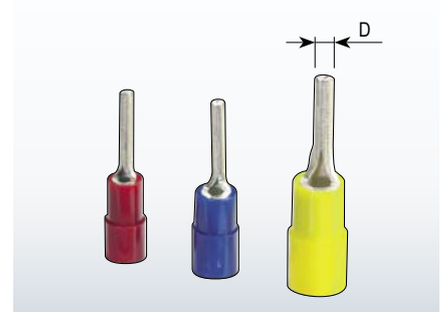
Вилочные кабельные наконечники неизолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение				
Тип	Сеч.	D	Артикул	Кол.
C-FC 1,5/M3	0,5 – 1,5	3,2	3240137	100
C-FC 1,5/M3,5	0,5 – 1,5	3,7	3240138	100
C-FC 1,5/M4	0,5 – 1,5	4,3	3240139	100
C-FC 1,5/M5	0,5 – 1,5	5,3	3240140	100
C-FC 1,5/M6	0,5 – 1,5	6,4	3240141	100
C-FC 2,5/M3	1,5 – 2,5	3,2	3240142	100
C-FC 2,5/M3,5	1,5 – 2,5	3,7	3240143	100
C-FC 2,5/M4	1,5 – 2,5	4,3	3240144	100
C-FC 2,5/M5	1,5 – 2,5	5,3	3240145	100
C-FC 2,5/M6	1,5 – 2,5	6,4	3240146	100
C-FC 2,5/M8	1,5 – 2,5	8,4	3240147	100
C-FC 6/M4	2,6 – 6	4,3	3240148	50
C-FC 6/M5	2,6 – 6	5,3	3240149	50
C-FC 6/M6	2,6 – 6	6,4	3240150	50
C-FC 6/M8	2,6 – 6	8,4	3240151	50



Вилочные кабельные наконечники изолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение				
Тип	Сеч.	D	Артикул	Кол.
C-FCI 1,5/M3	● 0,5 – 1,5	3,2	3240032	100
C-FCI 1,5/M3,5	● 0,5 – 1,5	3,7	3240033	100
C-FCI 1,5/M4	● 0,5 – 1,5	4,3	3240034	100
C-FCI 1,5/M5	● 0,5 – 1,5	5,3	3240035	100
C-FCI 1,5/M6	● 0,5 – 1,5	6,5	3240036	100
C-FCI 2,5/M3	● 1,5 – 2,5	3,2	3240037	100
C-FCI 2,5/M3,5	● 1,5 – 2,5	3,7	3240038	100
C-FCI 2,5/M4	● 1,5 – 2,5	4,3	3240039	100
C-FCI 2,5/M5	● 1,5 – 2,5	5,3	3240040	50
C-FCI 2,5/M6	● 1,5 – 2,5	6,5	3240041	50
C-FCI 6/M4	● 4,0 – 6,0	4,3	3240042	50
C-FCI 6/M5	● 4,0 – 6,0	5,3	3240043	50
C-FCI 6/M6	● 4,0 – 6,0	6,5	3240044	25
C-FCI 6/M8	● 4,0 – 6,0	8,5	3240045	25

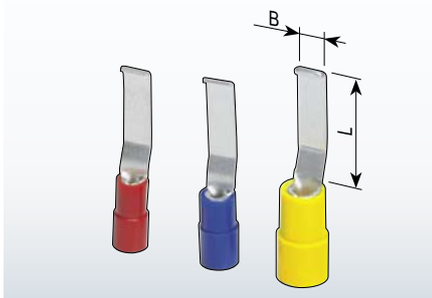


Штырьвые кабельные наконечники изолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение				
Тип	Сеч.	D	Артикул	Кол.
C-PCI 1,5/2	● 0,5 – 1,5	2,0	3240064	100
C-PCI 2,5/2	● 1,5 – 2,5	2,0	3240066	100
C-PCI 6/2,7	● 4,0 – 6,0	2,7	3240068	50

Штырьвые кабельные наконечники, дополнительная зона обжима для изоляции провода

Электролитическая медь / электролитическое лужение				
Тип	Сеч.	D	Артикул	Кол.
C-PCEI 1,5/2	● 0,5 – 1,5	1,9	3241215	100
C-PCEI 2,5/2	● 1,5 – 2,5	1,9	3241216	100
C-PCEI 6/2	● 4,0 – 6,0	2,8	3241217	100

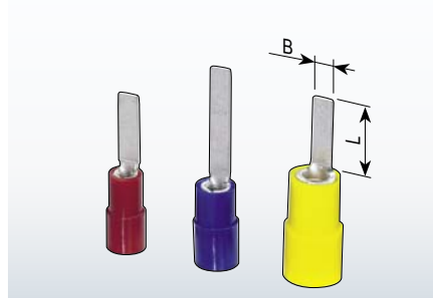


Плоские кабельные наконечники с крючком изолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение				
Тип	Сеч.	B × L	Артикул	Кол.
C-BCI 1,5/2,8	● 0,5 – 1,5	2,8 × 17,5	3240015	100
C-BCI 1,5/4,6	● 0,5 – 1,5	4,6 × 17,5	3240568	100
C-BCI 2,5/2,8	● 1,5 – 2,5	2,8 × 17,5	3240046	100
C-BCI 2,5/4,6	● 1,5 – 2,5	4,6 × 17,5	3240569	100
C-BCI 6/2,8	● 4,0 – 6,0	2,8 × 18	3240047	50
C-BCI 6/4,6	● 4,0 – 6,0	4,6 × 18	3240570	50

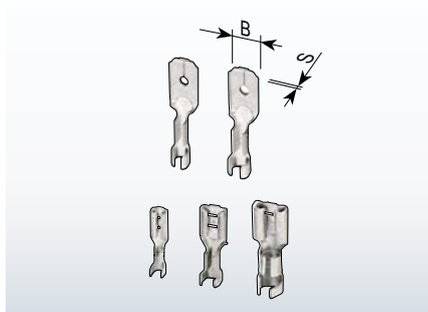
Плоские кабельные наконечники с крючком изолированные, с допуском для горизонтального обжима, подходит также для винтовых зажимов с пружинной опорой USST

Электролитическая медь / электролитическое лужение				
Тип	Сеч.	B × L	Артикул	Кол.
C-BCI 6/2,8 SO	● 4,0 – 6,0	2,8 × 17,5	3240057	50
C-BCI 6/4,6 SO	● 4,0 – 6,0	4,6 × 17,5	3240067	50



Плоские кабельные наконечники прямые изолированные

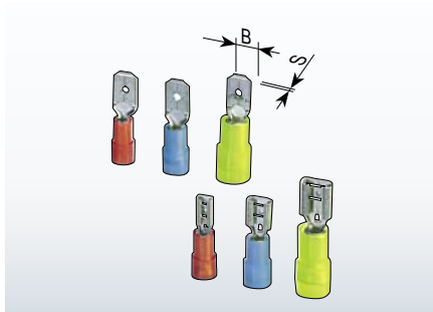
Электролитическая медь / электролитическое лужение				
Тип	Сеч.	B × L	Артикул	Кол.
C-BCSI 1,5/9X2,8	● 0,5 – 1,5	2,8 × 19,5	3240531	100
C-BCSI 2,5/9X2,8	● 1,5 – 2,5	2,8 × 20	3240532	100
C-BCSI 6/10X2,8	● 4,0 – 6,0	4,5 × 32	3240546	100
C-BCSI 6/18X4,5	● 4,0 – 6,0	2,8 × 24	3240533	50



Плоские кабельные наконечники и штекеры неизолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сеч.	В × S	Артикул	Кол.
Гнездо				
C-SCF 1/2,8X0,5	0,5 – 1	2,8×0,5	3240152	100
C-SCF 1/2,8X0,8	0,5 – 1	2,8×0,8	3240153	100
C-SCF 1,5/4,8X0,5	0,5 – 1,5	4,8×0,5	3240154	100
C-SCF 1,5/4,8X0,8	0,5 – 1,5	4,8×0,8	3240155	100
C-SCF 1,5/6,3X0,8	0,5 – 1,5	6,3×0,8	3240156	100
C-SCF 2,5/4,8X0,5	1,5 – 2,5	4,8×0,5	3240157	100
C-SCF 2,5/4,8X0,8	1,5 – 2,5	4,8×0,8	3240158	100
C-SCF 2,5/6,3X0,8	1,5 – 2,5	6,3×0,8	3240159	100
C-SCF 6/6,3X0,8	4,0 – 6,0	6,3×0,8	3240160	100
Штекер				
C-SCM 1,5/6,3X0,8	0,5 – 1,5	6,3×0,8	3240161	100
C-SCM 2,5/6,3X0,8	1,5 – 2,5	6,3×0,8	3240162	100



Плоские кабельные наконечники и штекеры изолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение

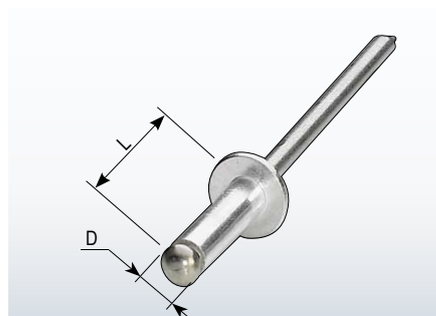
Тип	Сеч.	В × S	Артикул	Кол.
Гнездо				
C-SCFI 1,5/2,8X0,5	● 0,5 – 1,5	2,8	3240048	100
C-SCFI 1,5/2,8X0,8	● 0,5 – 1,5	2,8	3240049	100
C-SCFI 1,5/4,8X0,5	● 0,5 – 1,5	4,8	3240050	100
C-SCFI 1,5/4,8X0,8	● 0,5 – 1,5	4,8	3240051	100
C-SCFI 1,5/6,3X0,8	● 0,5 – 1,5	6,3	3240052	100
C-SCFI 2,5/4,8X0,5	● 1,5 – 2,5	4,8	3240053	50
C-SCFI 2,5/4,8X0,8	● 1,5 – 2,5	4,8	3240054	50
C-SCFI 2,5/6,3X0,8	● 1,5 – 2,5	6,3	3240055	50
C-SCFI 6/6,3X0,8	● 4,0 – 6,0	6,3	3240056	50
Штекер				
C-SCMI 1,5/6,3X0,8	● 0,5 – 1,5	6,3	3240058	100
C-SCMI 2,5/6,3X0,8	● 1,5 – 2,5	6,3	3240059	50
C-SCMI 6/6,3X0,8	● 4,0 – 6,0	6,3	3240060	50



Плоские штекерные кабельные наконечники изолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение

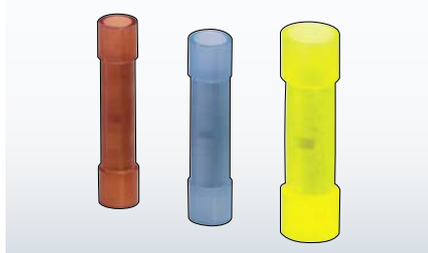
Тип	Сеч.	В × S	Артикул	Кол.
C-SCFMI 1,5/6,3X0,8	● 0,5 – 1,5	6,3×0,8	3240529	50
C-SCFMI 2,5/6,3X0,8	● 1,5 – 2,5	6,3×0,8	3240530	50



Глухие заклёпки

Алюминий / сталь

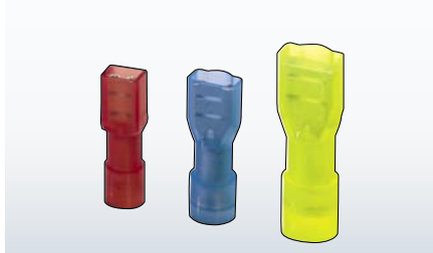
Тип	D×L	Артикул	Кол.
RVT-AL/ST 2,4L/8	2,4×8	3240548	500
RVT-AL/ST 3/6	3,0×6	3240504	500
RVT-AL/ST 3/8	3,0×8	3240505	500
RVT-AL/ST 3/10	3,0×10	3240506	500
RVT-AL/ST 3/12	3,0×12	3240507	500
RVT-AL/ST 3,2/6	3,2×6	3240509	500
RVT-AL/ST 3,2/8	3,2×8	3240510	500
RVT-AL/ST 3,2/10	3,2×10	3240511	500
RVT-AL/ST 3,2/12	3,2×12	3240512	500
RVT-AL/ST 4/6	4,0×6	3240513	500
RVT-AL/ST 4/8	4,0×8	3240514	500
RVT-AL/ST 4/10	4,0×10	3240515	500
RVT-AL/ST 4/12	4,0×12	3240516	500
RVT-AL/ST 4/14	4,0×14	3240517	500
RVT-AL/ST 4,8/6	4,8×6	3240518	500
RVT-AL/ST 4,8/8	4,8×8	3240519	500
RVT-AL/ST 4,8/10	4,8×10	3240520	500
RVT-AL/ST 4,8/12	4,8×12	3240521	500
RVT-AL/ST 4,8/14	4,8×14	3240553	500
RVT-AL/ST 4,8/16	4,8×16	3240522	500



Стыковые кабельные наконечники полностью изолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сеч.	Артикул	Кол.
C-JCI 1,5	● 0,5 – 1,5	3240061	50
C-JCI 2,5	● 1,5 – 2,5	3240062	50
C-JCI 6	● 4,0 – 6,0	3240063	25



Плоские кабельные наконечники полностью изолированные

Электролитическая медь / электролитическое лужение

Тип	Сеч.	В × S	Артикул	Кол.
C-SCFFI 1,5/2,8X0,5	● 0,5 – 1,5	2,8×0,5	3240534	50
C-SCFFI 1,5/2,8X0,8	● 0,5 – 1,5	2,8×0,8	3240535	50
C-SCFFI 1,5/4,8X0,5	● 0,5 – 1,5	4,8×0,5	3240536	50
C-SCFFI 1,5/4,8X0,8	● 0,5 – 1,5	4,8×0,8	3240537	50
C-SCFFI 1,5/6,3X0,8	● 0,5 – 1,5	6,3×0,8	3240538	50
C-SCFFI 2,5/4,8X0,5	● 1,5 – 2,5	4,8×0,5	3240539	50
C-SCFFI 2,5/4,8X0,8	● 1,5 – 2,5	4,8×0,8	3240540	50
C-SCFFI 2,5/6,3X0,8	● 1,5 – 2,5	6,3×0,8	3240547	25
C-SCFFI 6/6,3X0,8	● 4,0 – 6,0	6,3×0,8	3240541	25

ООО «АВТС»

www.avt-s.ru

111673, г. Москва

ул. Салтыковская, д.8,

тел./факс.: +7 (495) 740-06-07,

info@avt-s.ru

г. Санкт-Петербург,

spb@avt-s.ru

г. Пенза,

penza@avt-s.ru

