

Toolbox - TOOL-CASE BASIC - 1212428

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Tool box

Key commercial data

Packing unit	1 1
Custom tariff number	82060000
Country of origin	Germany

Technical data

Product type	Tool set
--------------	----------

Articles in set

Toolbox - SAMPLE-TOOL-CASE - 1208319



Toolbox, without instruments, with rubber straps as tool fixtures

Crimping pliers - CRIMPFOX 10S - 1212045



Crimping pliers, for ferrules according to DIN 46228, 0.14 - 10 mm², pressure lock can be unlocked, lateral entry

Toolbox - TOOL-CASE BASIC - 1212428

Articles in set

Crimping pliers - CRIMPFOX-RCI 6 - 1212057



Crimping pliers, for insulated cable lugs, 0.75 - 6.0 mm² (red, blue, yellow), oval crimp, symmetrical

Cable-cutting tool - CUTFOX 18 - 1212129



Cable cutter, angled, for copper and aluminum up to 18 mm diameter (up to 50 mm²)

Cable-cutting tool - CUTFOX-S VDE - 1212207



Diagonal cutter for copper and aluminum conductors, VDE-tested

Tool - UNIFOX-C VDE - 1212202



Combination pliers, cross-notched grip area, integrated M8 - M10 ring wrench, VDE 1000 V AC/1500 V DC tested

Tool - UNIFOX-P VDE - 1212204



Needle-nose pliers with blade, notched grip area, VDE 1000 V AC/1500 V DC tested

Toolbox - TOOL-CASE BASIC - 1212428

Articles in set

Stripping tool - WIREFOX 10 - 1212150



Stripping tool, for cables and conductors from 0.02 - 10 mm², self-adjusting, stripping length of up to 18 mm, cutting capacity of up to 10 mm² stranded/1.5 mm² solid, replaceable stripping blade

Stripping tool - WIREFOX-D 11 - 1212160



Stripping tool, for stripping multicore signal, control and fiberglass wires of Ø 2.5 - 11 mm. Insulation thickness up to 1 mm

Stripping tool - WIREFOX-D 40 - 1212161



Stripping tool, for stripping cables of 4.5 mm - 40 mm-Ø, insulation thickness of up to 4.5 mm, pivoting blade for round, lengthwise, and spiral cuts

Screwdriver - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.4 x 2.5 x 75 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Screwdriver - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Toolbox - TOOL-CASE BASIC - 1212428

Articles in set

Screwdriver - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.8 x 4.0 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Screwdriver - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 1.0 x 5.5 x 150 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Screwdriver - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



Screwdriver, slot-headed, VDE insulated, size: 0.4 x 2.5 x 80 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Screwdriver - SZS 0,5X3,0 VDE - 1207404



Screwdriver, slot-headed, VDE insulated, size: 0.5 x 3.0 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Screwdriver - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Screwdriver, slot-headed, VDE insulated, size: 1.0 x 4.0 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Toolbox - TOOL-CASE BASIC - 1212428

Articles in set

Screwdriver - SZS 1,0X6,5 VDE - 1205079



Screwdriver, slot-headed, VDE insulated, size: 1.0 x 6.5 x 150 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Screwdriver - SZK PH1 VDE - 1205150



Screwdriver, PH crosshead, VDE insulated, size: PH 1 x 80 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Screwdriver - SZK PH2 VDE - 1205163



Screwdriver, PH crosshead, VDE insulated, size: PH 2 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Philips screwdriver - SZK PZ1 VDE - 1206450



Screwdriver, PZ crosshead, VDE insulated, size: PZ 1 x 80 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Philips screwdriver - SZK PZ2 VDE - 1206463



Screwdriver, PZ crosshead, VDE insulated, size: PZ 2 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Toolbox - TOOL-CASE BASIC - 1212428

Articles in set

Control cabinet key - USS 4 - 1203149



Control cabinet key, metal, for all common types of control cabinet

Tool set - SAMPLE-TOOL-CASE-CABLE-SET - 1208335



Tool sample set

Range box - AI SORTI BOX RD - 3202960



Range box, Color: red

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21043090
eCl@ss 5.1	21043090
eCl@ss 6.0	21049190
eCl@ss 7.0	21049190
eCl@ss 8.0	21049190

ETIM

ETIM 2.0	EC000149
ETIM 3.0	EC000149
ETIM 4.0	EC000149
ETIM 5.0	EC000149

Toolbox - TOOL-CASE BASIC - 1212428

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.