

Pneumatic crimping tool - ZAP 40 - 1212630

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>)



Pneumatic crimping pliers, for ferrules according to DIN 46228-1: 1992-08 and DIN 46228-4: 1990-09, for conductor cross section 0.25 - 4 mm², trapezoid crimping, lateral entry



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	720.0 GRM
Custom tariff number	84678900
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length (b)	190 mm
------------	--------

General

Compression	trapezoidal
Min. AWG, flexible, multi-strand	12
AWG max., flexible, multi-strand	2
Pressure range	4 bar ... 6 bar
Air consumption per compression	0.2 l

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301

Pneumatic crimping tool - ZAP 40 - 1212630

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	17130101
eCl@ss 7.0	17130101
eCl@ss 8.0	17130101

ETIM

ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC001186
ETIM 5.0	EC002778

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27112118
UNSPSC 7.0901	27111518
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	27111518
UNSPSC 13.2	27111518

Accessories

Accessories

Connector

Ferrule - AI 0,25- 6 YE - 3203024



Ferrule, Sleeve length: 6 mm, Length: 10.5 mm, Color: yellow

Ferrule - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Ferrule, Sleeve length: 8 mm, Length: 12.5 mm, Color: yellow

Pneumatic crimping tool - ZAP 40 - 1212630

Accessories

Ferrule - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Ferrule, Sleeve length: 8 mm, Length: 14 mm, Color: white

Ferrule - AI 0,5 -10 WH - 3201275



Ferrule, Sleeve length: 10 mm, Length: 16 mm, Color: white

Ferrule - AI 0,75- 8 GY - 3200519



Ferrule, Sleeve length: 8 mm, Length: 14 mm, Color: gray

Ferrule - AI 0,75-10 GY - 3201288



Ferrule, Sleeve length: 10 mm, Length: 16 mm, Color: gray

Ferrule - AI 1 - 8 RD - 3200030



Ferrule, Sleeve length: 8 mm, Length: 14 mm, Color: red

Pneumatic crimping tool - ZAP 40 - 1212630

Accessories

Ferrule - AI 1 -10 RD - 3200182



Ferrule, Sleeve length: 10 mm, Length: 16 mm, Color: red

Ferrule - AI 1,5 - 8 BK - 3200043



Ferrule, Sleeve length: 8 mm, Length: 14 mm, Color: black

Ferrule - AI 1,5 -10 BK - 3200195



Ferrule, Sleeve length: 10 mm, Length: 18 mm, Color: black

Ferrule - AI 2,5 -10 BU - 3202533



Ferrule, Sleeve length: 10 mm, Length: 17 mm, Color: blue

Ferrule - AI 2,5 -12 BU - 3200962



Ferrule, Sleeve length: 12 mm, Length: 18 mm, Color: blue

Pneumatic crimping tool - ZAP 40 - 1212630

Accessories

Ferrule - AI 4 -10 GY - 3200535



Ferrule, Sleeve length: 10 mm, Length: 17 mm, Color: gray

Ferrule - AI 4 -12 GY - 3200959



Ferrule, Sleeve length: 12 mm, Length: 19 mm, Color: gray



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.