

Cable duct - CD-HF 80X100 - 3240360

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://phoenixcontact.com/download>)



Cable duct, light gray, halogen-free, consisting of upper part and mounting base, width: 80 mm, height: 100 mm, length: 2000 mm

The illustration shows the version in gray

Product Features

- Predetermined breaking point enables tool-free, burr-free removal of bars
- The wide, diagonal heads of the cable duct bars make it easy to fit the cover and hold it securely in place
- Fast and seamless creation of T and cross connections by means of an additional predetermined breaking point in the cable duct base
- Installed conductors are securely held in place by means of wire retaining clips that can be snapped onto bars on the side
- Cover is securely held in place for both horizontal and vertical mounting



Key Commercial Data

| | |
|------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 8 pc |
| Custom tariff number | 39259020 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Length (b) | 2000 mm |
| Width (a) | 80 mm |
| Height | 100 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Ambient temperature (operation) | -25 °C ... 90 °C |
|---------------------------------|------------------|

General

| | |
|-------|------------|
| Color | light gray |
|-------|------------|

Cable duct - CD-HF 80X100 - 3240360

Technical data

General

| | |
|--|--------------|
| Components | Halogen-free |
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |
| Material | PC/ABS |

Standards and Regulations

| | |
|--|-----|
| Halogen-free | yes |
| Connection in acc. with standard | CSA |
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140602 |
| eCl@ss 4.1 | 27140602 |
| eCl@ss 5.0 | 27140602 |
| eCl@ss 5.1 | 27140602 |
| eCl@ss 6.0 | 27400703 |
| eCl@ss 7.0 | 27400703 |
| eCl@ss 8.0 | 27400703 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000012 |
| ETIM 3.0 | EC000012 |
| ETIM 4.0 | EC000012 |
| ETIM 5.0 | EC000012 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30101815 |
| UNSPSC 7.0901 | 30101815 |
| UNSPSC 11 | 30101815 |
| UNSPSC 12.01 | 30101815 |
| UNSPSC 13.2 | 30101815 |

Approvals

Approvals

Cable duct - CD-HF 80X100 - 3240360

Approvals

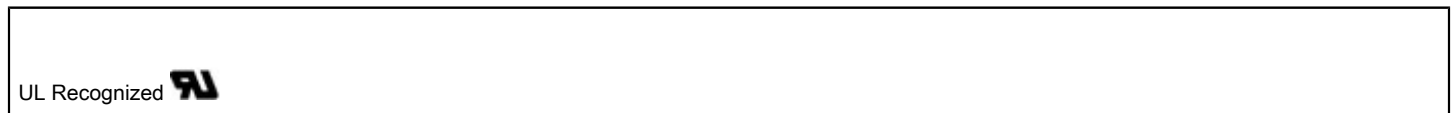
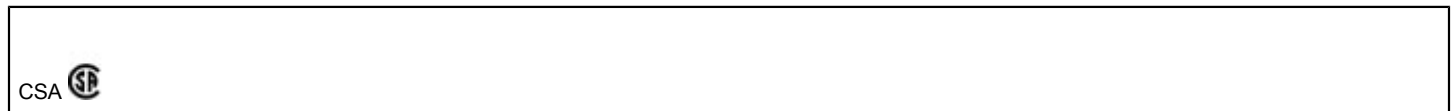
Approvals

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details



Accessories

Accessories

Cover

Cover profile - CD-HF COVER 80 - 3240373



Cover for cable duct, light gray, halogen-free, width: 80 mm, length: 2000 mm

Filler plug

Cable duct - CD-HF 80X100 - 3240360

Accessories

Fastening clip - RVT-PA 4 - 3240498



Plastic body-bound rivet, for hole diameter of 4 mm and a material thickness of 1.5 ... 6 mm

Fastening clip - RVT-PA 6 - 3240499



Plastic body-bound rivet, for hole diameter of 6 mm and a material thickness of 1.5 ... 6 mm

Riveting tools

Tool - UNIFOX-RVT P 4 - 1212478



Rivet setting tool, for use with RVT-PA 4 plastic body-bound rivets

Tool - UNIFOX-RVT P 6 - 1212509



Rivet setting tool, for use with RVT-PA 6 plastic body-bound rivets

Wiring duct

Universal wire retaining clip - CD WR - 3240284



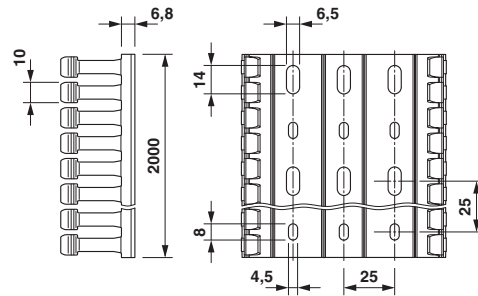
Universal wire holding bracket, perforated, for wiring channels

Cable duct - CD-HF 80X100 - 3240360

Accessories

Drawings

Dimensional drawing



Base perforation according to DIN EN 50085

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>



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.