

## Cable duct - CD 80X60 - 3240194

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>)



Wiring channel, gray, consisting of upper and lower part, width: 80 mm, height: 60 mm, length 2000 mm

### Product Features

- Thanks to its leverage and special cutting geometry, the PPS CD cable duct cutter enables easy, burr-free cutting with minimum effort
- Easy, burr-free cutting with minimum effort using the CUTFOX-CD cable duct cutter
- 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
- Installed conductors are securely held in place by means of wire retaining clips that can be snapped onto bars on the side
- Plastic body-bound rivets enable easy fixing of cable ducts using the rivet setting tool



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	1370.0 g
Custom tariff number	39259020
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length (b)	2000 mm
Width (a)	80 mm
Height	60 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-5 °C ... 60 °C
---------------------------------	-----------------

#### General

Color	gray
-------	------

# Cable duct - CD 80X60 - 3240194

## Technical data

### General

Components	Lead-free
Flammability rating according to UL 94	V0
Material	PVC

### Standards and Regulations

Halogen-free	no
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 80X60 - 3240194

### Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

---

Ex Approvals


---


Approvals submitted

---

### Approval details

CSA 

UL Recognized 

VDE Zeichengenehmigung 

### Accessories

Accessories

Cover

Cover profile - CD COVER 80 - 3240288



Cover for cable duct, gray, width: 80 mm, length: 2000 mm

---

Filler plug

## Cable duct - CD 80X60 - 3240194

### 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

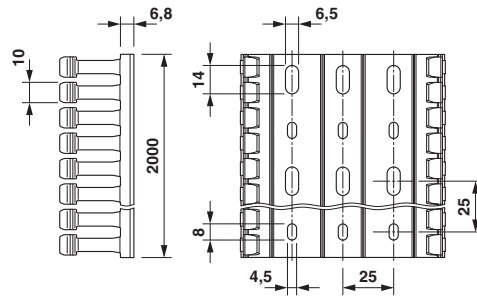
# Cable duct - CD 80X60 - 3240194

## Accessories

---

## Drawings

Dimensional drawing



Base perforation according to DIN EN 50085

---

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9