

## Canale di cablaggio - CD 120X60 - 3240196

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Canale di cablaggio per l'installazione e il montaggio in quadri elettrici, grigio, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 120 mm, altezza: 60 mm, lunghezza 2000 mm

### I vantaggi

- ✓ Taglio semplice e senza sbavature con il minimo sforzo con il trancia canale di cablaggio CUTFOX-CD
- ✓ Il trancia canale cablaggio PPS CD consente un taglio semplice e senza sbavature con il minimo sforzo grazie al rapporto delle leve e a una particolare geometria di taglio
- ✓ Rimozione senza utensili e senza bave dei blocchetti mediante punto di impostazione
- ✓ Le ampie teste inclinate dei blocchetti dei canali di cablaggio garantiscono un facile montaggio e la perfetta tenuta del coperchio
- ✓ Sostegno sicuro del cavo posato mediante il codolo di supporto per fili inseribile lateralmente nei blocchetti
- ✓ Con i rivetti a spruzzo in plastica i canali di cablaggio possono essere facilmente fissati con l'apposito strumento per rivettatura



### Dati commerciali

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf.                    | 6 PZ  |
| Quantità di ordinazione minima | 6 PZ  |
| GTIN                           | <br>4 046356 459259 |
| GTIN                           | 4046356459259   |
| Sales Key                      | BE7431  |

### Dati tecnici

#### Dimensioni

|               |         |
|---------------|---------|
| Lunghezza (b) | 2000 mm |
| Larghezza (a) | 120 mm  |
| Altezza (c)   | 60 mm   |

#### Condizioni ambientali

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -5 °C ... 60 °C |
|----------------------------------|-----------------|

#### Generalità

|        |        |
|--------|--------|
| Colore | grigio |
|--------|--------|

## Canale di cablaggio - CD 120X60 - 3240196

### Dati tecnici

#### Generalità

|  |                      |
|--|----------------------|
| Sostanze contenute                     | senza piombo         |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                   |
| Materiale                              | PVC                  |
| Sezione nominale                       | 4519 mm <sup>2</sup> |

#### Normative e prescrizioni

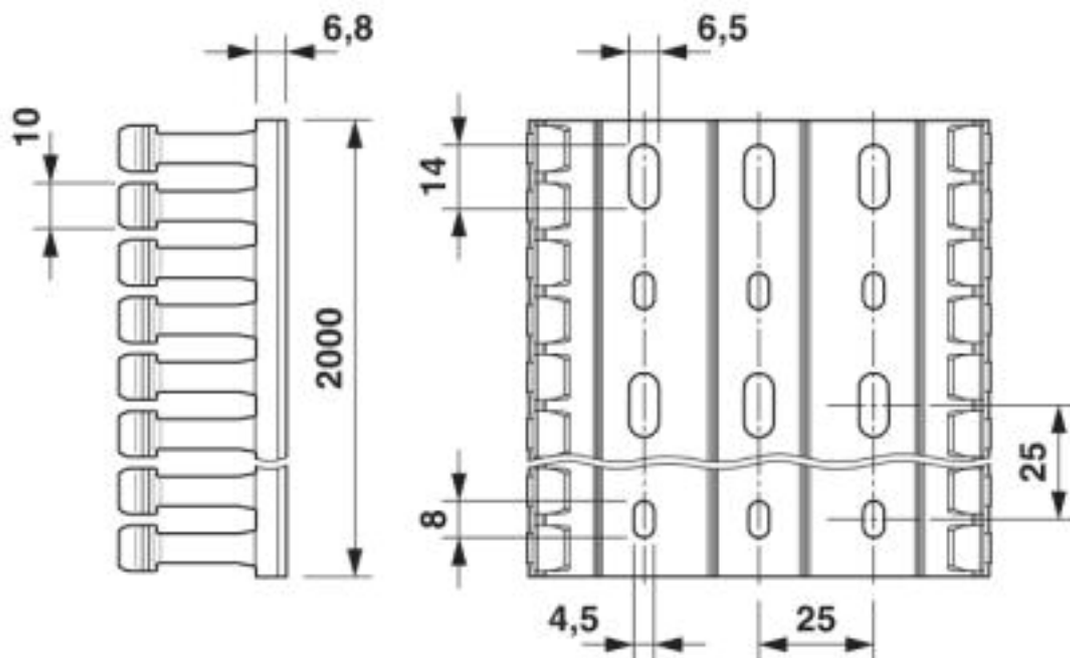
|  |     |
|--|-----|
| Assenza di alogeni                     | no  |
| Attacco a norma                        | CSA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0  |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e   |
|            | Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia |

### Disegni

Disegno quotato



Foratura fondo secondo DIN EN 50085

### Classifiche

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140600 |
| eCl@ss 4.1 | 27140600 |

## Canale di cablaggio - CD 120X60 - 3240196

### Classifiche

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27140600 |
| eCl@ss 5.1 | 27140600 |
| eCl@ss 6.0 | 27400700 |
| eCl@ss 7.0 | 27400703 |
| eCl@ss 8.0 | 27400703 |
| eCl@ss 9.0 | 27400703 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000012 |
| ETIM 3.0 | EC000012 |
| ETIM 4.0 | EC000012 |
| ETIM 5.0 | EC000012 |
| ETIM 6.0 | EC000012 |
| ETIM 7.0 | EC000012 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30101815 |
| UNSPSC 7.0901 | 30101815 |
| UNSPSC 11     | 30101815 |
| UNSPSC 12.01  | 30101815 |
| UNSPSC 13.2   | 39131712 |
| UNSPSC 18.0   | 39131712 |
| UNSPSC 19.0   | 39131712 |
| UNSPSC 20.0   | 39131712 |
| UNSPSC 21.0   | 39131712 |

### Omologazioni

#### Omologazioni

---

Omologazioni

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

---

Omologazioni Ex

---

#### Dettagli omologazione

|     |   |   |        |
|-----|---|---|--------|
| CSA |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 248269 |
|-----|---|---|--------|

## Canale di cablaggio - CD 120X60 - 3240196

### Omologazioni

UL Recognized

<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 328576

VDE Zeichengenehmigung

<http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx>

40027969

### Accessori

Accessori

Copertura

Profilo di copertura - CD COVER 120 - 3240290



Coperchio per canale di cablaggio, grigio, larghezza: 120 mm, lunghezza: 2.000 mm

### Tappi ciechi

Clip di fissaggio - RVT-PA 4 - 3240498



Rivetto ad espansione in plastica, per diametro foro 4 mm e uno spessore del materiale da 1,5... 6 mm

Clip di fissaggio - RVT-PA 6 - 3240499



Rivetto ad espansione in plastica, per diametro foro 6 mm e uno spessore del materiale da 1,5 ... 6 mm

### Utensili per rivetti

## Canale di cablaggio - CD 120X60 - 3240196

### Accessori

Utensili - UNIFOX-RVT P 4 - 1212478



Utensile per rivettatura, per l'applicazione di rivetti a spruzzo in plastica RVT-PA 4

---

Utensili - UNIFOX-RVT P 6 - 1212509



Utensile per rivettatura, per l'applicazione di rivetti a spruzzo in plastica RVT-PA6

---

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>