

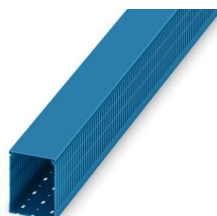
CD-HF 80X100 BU - Canale di cablaggio



3240602

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Canale di cablaggio per l'installazione e il montaggio in quadri elettrici, blu, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 80 mm, altezza: 100 mm, lunghezza 2000 mm

I vantaggi

- Rimozione senza utensili e senza bave dei blocchetti mediante punto di impostazione
- La trancia per canalina di cablaggi PPS CD consente un taglio facile, senza sforzo e senza sbavature grazie alla trasmissione a leva e alla speciale geometria del tagliente
- Taglio semplice e senza sbavature con il minimo sforzo con il trancia canale di cablaggio CUTFOX-CD
- 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

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3240602 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE7441 |
| Codice prodotto | BE7441 |
| GTIN | 4046356624404 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.515 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.340,5 g |
| Numero tariffa doganale | 39259020 |
| Paese di origine | DE |

CD-HF 80X100 BU - Canale di cablaggio



3240602

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto | Canale di cablaggio |
|------------------|---------------------|

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 80 mm |
| Altezza | 100 mm |
| Lunghezza | 2000 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|------------------|
| Colore | blu (RAL 5015) |
| Materiale | PC/ABS |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1, HL 2, HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1, HL 2, HL 3 |
| Sostanze contenute | senza alogenati |

Cavo / linea

| | |
|--------------------|----|
| Assenza di alogeni | sì |
|--------------------|----|

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--|------------------------------------|
| Sezione di utilizzo | 7209 mm ² (100 %) |
| Numero di conduttori con quantità di riempimento 60% | 264 (2,5 mm ² Ø 3,4 mm) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 90 °C |
|----------------------------------|------------------|

CD-HF 80X100 BU - Canale di cablaggio



3240602

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602>



CSA

ID omologazione: 80202282



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40058453

DNV

ID omologazione: TAE00004VN



UL Recognized

ID omologazione: E328576

CD-HF 80X100 BU - Canale di cablaggio



3240602

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400703 |
| ECLASS-15.0 | 27400703 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000012 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|-------------|
| CO2e kg | 7,1 kg CO2e |
|---------|-------------|