

## Koryto grzebieniowe - CD 100X60 BU - 3240323

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Kanał oprzewodowania, niebieski, składający się z części górnej i dolnej, szerokość: 100 mm, wysokość: 60 mm, długość: 2000 mm

### Właściwości produktu

- ✓ Nożyce do kanałów okablowania CUTFOX-CD zapewniają łatwe cięcie, bez wysiłku i pozostawiania zadziorów
- ✓ Przecinak do kanałów okablowania PPSCD ze względu na przełożenie dźwigni i szczególną geometrię ostrzy umożliwia łatwe cięcie, bez wysiłku i pozostawiania zadziorów
- ✓ Beznarzędziowe, bezzadziorowe wylamywanie mostków dzięki zastosowaniu nominalnych punktów przelamania
- ✓ Szerokie, ukośne główki mostków kanałów okablowania gwarantują łatwy montaż i perfekcyjne trzymanie się pokrywy
- ✓ Stabilność układanych przewodów zapewniają zaciski chwytowe żył zatrzaskiwanych po bokach mostków.
- ✓ Za pomocą nitów rozprężnych z tworzywa sztucznego można w łatwy sposób zamocować koryta kablowe z zastosowaniem nitownicy

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 8 STK   |
| Minimalne zamówienie                | 8 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 508032 |
| GTIN                                | 4046356508032   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 1,750 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 39259020  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |
| Wskazówka                           | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)   |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |         |
|---------------|---------|
| długość (b)   | 2000 mm |
| szerokość (a) | 100 mm  |
| Wysokość      | 60 mm   |

#### Warunki środowiskowe

# Koryto grzebieniowe - CD 100X60 BU - 3240323

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -5 °C ... 60 °C |
|-------------------------------|-----------------|

### Informacje ogólne

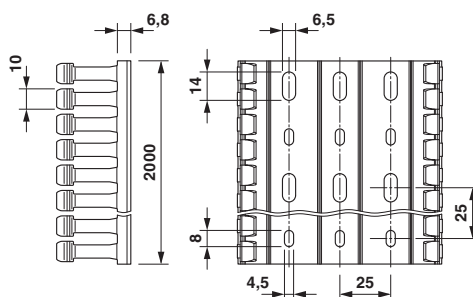
|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Kolor                   | niebieski   |
| Zawarte materiały       | bezołowiowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V0          |
| Materiał                | PCV         |

### Normy i przepisy

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Bezhalogenowość         | nie |
| Przyłącze według normy  | CSA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0  |

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Perforacja na spodzie zgodna z DIN EN 50085

## Klasyfikacje

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 |
| eCl@ss 9.0 | 27400703 |

ETIM

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

# Koryto grzebieniowe - CD 100X60 BU - 3240323

## Klasyfikacje

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000012 |
| ETIM 6.0 | EC000012 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30101815 |
| UNSPSC 7.0901 | 30101815 |
| UNSPSC 11     | 30101815 |
| UNSPSC 12.01  | 30101815 |
| UNSPSC 13.2   | 39131712 |

## Aprobaty

### Aprobaty

---

#### Aprobaty

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / CSA

---

#### Aprobaty Ex

---

## Szczegóły aprobat

|               |  |   |               |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 328576 |
|---------------|--|---|---------------|

|                        |  |   |          |
|------------------------|--|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | <a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40027969 |
|------------------------|--|---|----------|

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

---