

## Koryto grzebieniowe - CD 80X80 - 3240200

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, szary, składający się z części górnej i dolnej, szerokość: 80 mm, wysokość: 80 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
- ✓ Bezzarzędziowe, 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



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	6 STK
Minimalne zamówienie	6 STK
GTIN	 4 046356 459211
GTIN	4046356459211
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,750 kg
Numer taryfy celnej	39259020
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	2000 mm
szerokość (a)	80 mm
Wysokość	80 mm

#### Warunki środowiskowe

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

# Koryto grzebieniowe - CD 80X80 - 3240200

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

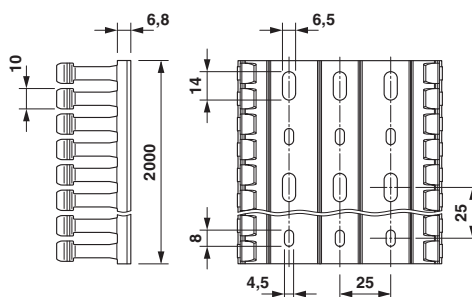
Kolor	szary
Zawarte materiały	bezołowiowy
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PCV

### 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
ETIM 5.0	EC000012
ETIM 6.0	EC000012

# Koryto grzebieniowe - CD 80X80 - 3240200

## Klasyfikacje

### UNSPSC

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

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

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
-----	--	---	--------

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
------------------------	--	---	----------