

## Koryto grzebieniowe - CD 80X40 - 3240335

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: 40 mm, długość: 2000 mm

### Właściwości produktu

- ✓ Przecinak do kanałów okablowania PPSCD ze względu na przełożenie dźwigni i szczególną geometrię ostrzy umożliwia łatwe cięcie, bez wysiłku i pozostawiania zadziorów
- ✓ Nożyce do kanałów okablowania CUTFOX-CD zapewniają łatwe cięcie, bez wysiłku i pozostawiania zadziorów
- ✓ Beznarzędziowe, bezzadziorowe wylamywanie mostków dzięki zastosowaniu nominalnych punktów przełamania
- ✓ 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	15 STK
Minimalne zamówienie	15 STK
GTIN	
GTIN	4046356507806
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,266 kg
Numer taryfy celnej	39259020
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

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

#### Informacje ogólne

# Koryto grzebieniowe - CD 80X40 - 3240335

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

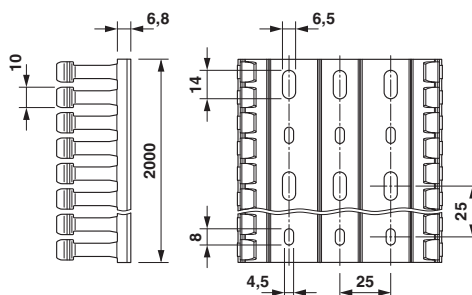
Kolor	szary
Zawarte materiały	bezołowiowy
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PCV

### 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 3.0	EC000012
ETIM 4.0	EC000012
ETIM 5.0	EC000012
ETIM 6.0	EC000012

# Koryto grzebieniowe - CD 80X40 - 3240335

## 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
------------------------	--	---	----------