

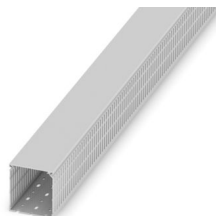
# CD 80X80 - Koryto grzebieniowe



3240200

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240200>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Kanał kablowy do instalacji i montażu w szafach sterowniczych, szary, składający się z części górnej i dolnej, szerokość: 80 mm, wysokość: 80 mm, długość 2000 mm

## Korzyści

- Beznarzędziowe, bezzadziorowe wylamywanie mostków dzięki zastosowaniu nominalnych punktów przełamania
- 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
- Szerokie, ukośne główki mostków kanałów okablowania gwarantują łatwy montaż i perfekcyjne trzymanie się pokrywy
- Stabilność układanych przewodów zapewniają zaciski chwytowe żył zatraskiwanych po bokach mostków.
- Za pomocą nitów rozprężnych z tworzywa sztucznego można w łatwy sposób zamocować koryta kablowe z zastosowaniem nitownicy

## Dane handlowe

Numer artykułu	3240200
Jednostka opakowania	8 Szt.
Minimalne zamówienie	8 Szt.
Klucz sprzedaży	BE7431
Klucz produktu	BE7431
GTIN	4046356459211
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1 778 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1 750 g
Numer taryfy celnej	39259020
Kraj pochodzenia	DE

# CD 80X80 - Koryto grzebieniowe

3240200

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240200>



## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Kanał kablowy
--------------	---------------

### Wymiary

Szerokość	80 mm
Wysokość	80 mm
Długość	2000 mm

### Dane materiału

Kolor	szary kamienny (RAL 7030)
Materiał	PCV
Klasa palności wg UL 94	V0
Zawarte materiały	bezołowiowy

### Kabel/przewód

Bezhalogenowość	nie
-----------------	-----

### Parametry mechaniczne

Przekrój użytkowy	5685 mm <sup>2</sup> (100 %)
Liczba przewodów przy ilości napelnienia 60%	215 (2,5 mm <sup>2</sup> Ø 3,4 mm)

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

# CD 80X80 - Koryto grzebieniowe

3240200

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240200>



## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240200>



**CSA**

ID dopuszczenia: 80202282



**Zatwierdzenie znaku VDE**

ID dopuszczenia: 40058456



**UL Recognized**

ID dopuszczenia: E328576

# CD 80X80 - Koryto grzebieniowe



3240200

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240200>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27400703

### ETIM

ETIM 9.0

EC000012

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131700

# CD 80X80 - Koryto grzebieniowe



3240200

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240200>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)