

Koryto grzebieniowe - CD 100X100 - 3240205

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: 100 mm, wysokość: 100 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 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 459242
GTIN	4046356459242
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	2,667 kg
Numer taryfy celnej	39259020
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	2000 mm
szerokość (a)	100 mm
Wysokość	100 mm

Warunki środowiskowe

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

Koryto grzebieniowe - CD 100X100 - 3240205

Dane techniczne

Informacje ogólne

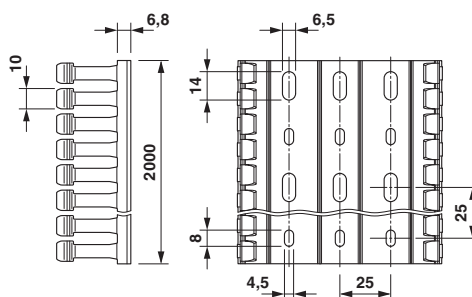
Kolor	szary
Zawarte materiały	bezołowiowy
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PCV

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 100X100 - 3240205

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		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	248269
-----	--	---	--------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 328576
---------------	--	---	---------------

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40027969
------------------------	--	---	----------