

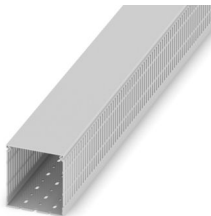
CD 100X100 - ケーブルダクト

3240205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240205>



このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



制御盤への設置、取付け用ケーブルダクト、グレー、上部と取付け用ベースで構成、幅：100 mm、高さ：100 mm、長さ：2000 mm

特長

- ・通線口の一定の箇所を工具を使用せずにバリフリーで取ることができる
- ・ケーブルダクトカッターPPS CDにてこと特殊な形状の刃があり、わずかな力で簡単にバリフリー切断が可能
- ・ケーブルダクトカッターCUTFOX-CDでわずかな力で簡単にバリフリーで切断
- ・ケーブルダクトの通線口の先端は幅広い斜め状になっており簡単にカバーを取り付けてしっかりと固定できる
- ・電線を側面の通線口にクリップでスナップ止めしてしっかりと固定
- ・プラスチック製本体止めリベットはリベット設定工具でケーブルダクトを簡単に固定

販売用データ

アイテム番号	3240205
梱包単位	8 pc
最低注文数	8 pc
セールスキード	*****
プロダクトキー	BE7431
カタログのページ	ページ 581 (C-3-2019)
GTIN	4046356459242
1個あたりの重量（梱包を含む）	2,181 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	2,666.7 g
関税率	39259020
生産国	DE

CD 100X100 - ケーブルダクト

3240205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240205>



技術データ

製品特性

製品ライン	スロット入りケーブルトランкиングシステム
-------	-----------------------

寸法

幅	100 mm
高さ	100 mm
長さ	2000 mm

材料仕様

色	ストーングレー (RAL 7030)
部材	PVC
UL94難燃性クラス	V0
コンポーネント	鉛フリー

ケーブル/ライン

ハロゲンフリー	なし
---------	----

機械的特性

使用断面積	9091 mm ² (100 %)
充填率60%でのケーブル本数	324 (2.5 mm ² Ø 3.4 mm)

環境条件と実際の条件

周囲条件	
使用周囲温度	-25 °C ... 60 °C

CD 100X100 - ケーブルダクト

3240205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240205>



認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240205>



CSA

認証ID: 80202282



VDE認証

認証ID: 40058456



UL 認証

認証ID: E328576

CD 100X100 - ケーブルダクト

3240205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240205>



分類

ECLASS

ECLASS-12.0	27400703
ECLASS-13.0	27400703

ETIM

ETIM 9.0	EC000012
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

CD 100X100 - ケーブルダクト

3240205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240205>



Environmental product compliance

EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます

はい, 免除なし

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

制限値以上の有害物質がない

EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)

0.1 wt% を超える物質なし

Phoenix Contact 2025 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

info@phoenixcontact.co.jp