

CD-HF 40X60 - ケーブルダクト



3240349

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240349>

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、ライトグレー、ハ口ゲンフリー、上部と取付け用ベースで構成、幅：40 mm、高さ：60 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には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てしっかり固定
- ・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	3240349
梱包単位	24 pc
最低注文数	24 pc
注記	受注生産（返品不可）
セールスキー	*****
プロダクトキー	BE7441
カタログのページ	ページ 579 (C-3-2019)
GTIN	4046356508346
1個あたりの重量（梱包を含む）	752 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	686 g
関税率	39259020
生産国	DE

CD-HF 40X60 - ケーブルダクト



3240349

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240349>

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キングシステム
-------	----------------------

寸法

幅	40 mm
高さ	60 mm
長さ	2000 mm

材料仕様

色	ライトグレー (RAL 7035)
部材	PC/ABS
UL94難燃性クラス	V0
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1, HL 2, HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1, HL 2, HL 3
コンポーネント	ハロゲンフリー

ケーブル/ライン

ハロゲンフリー	可
---------	---

機械的特性

使用断面積	1974 mm ² (100 %)
充填率60%でのケーブル本数	61 (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 ... 90 °C

CD-HF 40X60 - ケーブルダクト

3240349

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240349>



認証

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240349>



CSA

認証ID: 80202282



VDE認証図面

認証ID: 40058453

DNV

認証ID: TAE00004VN



UL 認証

認証ID: E328576

CD-HF 40X60 - ケーブルダクト



3240349

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240349>

分類

ECLASS

ECLASS-12.0	27400703
ECLASS-13.0	27400703

ETIM

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

UNSPSC

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

CD-HF 40X60 - ケーブルダクト

3240349

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240349>



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