

# D-ST 2,5 - 終端板



3030417

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3030417>

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。

終端板、奥行き: 29.1 mm、幅: 2.2 mm、高さ: 48.6 mm、色: グレー



## 販売用データ

アイテム番号	3030417
梱包単位	50 pc
最低注文数	50 pc
注記	受注生産 (返品不可)
セールスキー	*****
プロダクトキー	BE2Z1X
GTIN	4017918188047
1個あたりの重量 (梱包を含む)	1.988 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	1.88 g
関税率	85389099
生産国	DE

## 技術データ

## 製品特性

製品の種類	終端板
-------	-----

## 環境条件と実際の条件

## 周囲条件

使用周囲温度	-60 °C ... 110 °C (動作温度範囲 (自己発熱を含む)、最大短期動作温度については、RTI Elecをご参照ください。)
周囲温度 (保管時/運搬時)	-25 °C ... 60 °C (24 時間を超えない短時間、-60 °C °C ~ +70 °C)
周囲温度 (配線時)	-5 °C ... 70 °C
周囲温度 (動作時)	-5 °C ... 70 °C
許容湿度 (動作時)	20 % ... 90 %
許容湿度 (保管時/移動時)	30 % ... 70 %

## 材料仕様

色	灰 (RAL 7042)
部材	PA
UL94難燃性クラス	V0
冷却時絶縁素材	-60 °C
相対絶縁素材温度指数 (Elec.、UL 746 B)	130 °C
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
表面燃焼性NFPA 130 (ASTM E 162)	合格
煙の特殊光学濃度NFPA 130 (ASTM E 662)	合格
煙毒性NFPA 130 (SMP 800C)	合格

## 寸法

幅	2.2 mm
高さ	48.6 mm
奥行き	29.1 mm

# D-ST 2,5 - 終端板



3030417

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3030417>

## 分類

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# D-ST 2,5 - 終端板



3030417

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3030417>

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

### EF3.1 気候変動

CO2e kg	0.013 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)