

# D-UK 16 - 終端板



3006027

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3006027>

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、幅: 1.5 mm、高さ: 42.5 mm、色: 灰



## 販売用データ

アイテム番号	3006027
梱包単位	50 pc
最低注文数	50 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	BE1Z1X
カタログのページ	ページ 461 (C-1-2019)
GTIN	4017918091293
1個あたりの重量 ( 梱包を含む )	2.652 g
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	2.6 g
関税率	85389000
生産国	CN

## 技術データ

## 製品特性

製品ライン	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 ... 105 °C (短期間の最大動作温度RTI Elec.)
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 (保管時/移動時)	30 % ... 70 %

## 材料仕様

色	灰
部材	PA
UL94難燃性クラス	V0
冷却時絶縁素材	-60 °C
絶縁素材の温度指数 ( DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21) )	125 °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
放熱量NFPA 130 ( ASTM E 1354 )	27,5 MJ/kg
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	1.5 mm
高さ	42.5 mm
奥行き	54 mm

# D-UK 16 - 終端板



3006027

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3006027>

## 分類

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

### UNSPSC

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

# D-UK 16 - 終端板



3006027

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3006027>

## Environmental product compliance

China RoHS	環境に優しい使用期間：無期限 = EFUP-e 閾値を超える有害物質はありません
------------	---

Phoenix Contact 2023 © - 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)