

DS-QTC 2,5 - カバーセグメント



3206607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3206607>

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。

カバーセグメント、奥行き: 36.5 mm、高さ: 72 mm、色: グレー



販売用データ

アイテム番号	3206607
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	BE3Z1X
GTIN	4046356057769
1個あたりの重量 (梱包を含む)	1.483 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	1.36 g
関税率	85389099
生産国	DE

DS-QTC 2,5 - カバーセグメント



3206607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3206607>

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 ... 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 (RAL 7042)
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))	130 °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)	28 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

高さ	72 mm
奥行き	36.5 mm
素材の最小厚	1 mm

DS-QTC 2,5 - カバーセグメント



3206607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3206607>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

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

UNSPSC

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

DS-QTC 2,5 - カバーセグメント



3206607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3206607>

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 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