

ME MAX 6,2 SP 4-4 KMGY - 電子機器用ケース



2713104

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2713104>

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。



DINレール取付け用ケース、完成形ケース、長奥行型、スプリング式接続、幅: 6.3 mm、高さ: 93.1 mm、奥行: 101.2 mm、色: ライトグレー (類似 RAL 7035)、クロス接続: バスコネクタなし、クロスコネクタの極数: 関連なし

特長

- 簡単な設置
- 6.2~90 mmの幅に対応、モジュール拡張可能
- さまざまな接続テクノロジー
- DINレールに取付け可能
- オプションとして、DINレール取付け可能なバスコネクタと電源コネクタシステムを使用
- 透明の前面カバーは回転可能

販売用データ

アイテム番号	2713104
梱包単位	10 pc
最低注文数	1 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	ACHABA
GTIN	4017918984786
1個あたりの重量 (梱包を含む)	40.4 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	34.407 g
関税率	85369010
生産国	DE

技術データ

注記

組立てに関する注意事項	ダウンロードエリアのアプリケーションノートに従ってください。
推奨	バスコネクタの接触パッド材質、ガルバニックゴールド（ハードゴールド）

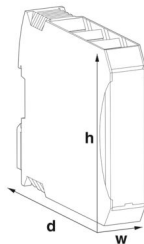
製品特性

製品の種類	ハウジング一式
ハウジングタイプ	DINレール取付け用ケース
ハウジングタイプ	モジュール型ハウジング
ケースシリーズ	ME-MAX
製品シリーズ	ME MAX 6,2..
極数	8
最大極数	8 (ピッチ: 3.5 mm)
行の数	4
通気口あり	なし
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	4 (両端)
ピン配列	直線的なピン配置

接続データ

接続方法	スプリング接続方式
------	-----------

寸法

外形寸法	
幅	6.3 mm
高さ	93.1 mm
奥行き	101.2 mm
DINレール上端からの奥行き	95 mm

プリント基板設計

プリント基板厚	1.4 mm ... 1.8 mm
---------	-------------------

材料仕様

色 (ハウジング)	ライトグレー (RAL 7035)
部材	PBT

ME MAX 6,2 SP 4-4 KMGY - 電子機器用ケース



2713104

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2713104>

UL94難燃性クラス	V0
CTI、IEC 60112準拠	600

環境条件と実際の条件

周囲条件

実現する最大IPコード	IP20
使用周囲温度	-40 °C ... 105 °C (電力損失により異なる)
周囲温度 (保管時/運搬時)	-40 °C ... 70 °C
周囲温度 (配線時)	-5 °C ... 100 °C
相対湿度 (保管時/運搬時)	95 %

プリント基板データ

プリント基板ホルダの数	1
プリント基板実装タイプ	ラッチ
プリント基板厚	1.4 mm ... 1.8 mm

取付け

取付けタイプ	DINレール取付け
ピン配列	直線的なピン配置

梱包仕様

梱包の種類	段ボール梱包
外部梱包の種類	カートン

図面

外形寸法



製品寸法を示すための概略図 図はご希望の製品のものではありません。詳細は、「ダウンロード (Downloads) 」タブの製品図面を参照してください。

ME MAX 6,2 SP 4-4 KMGY - 電子機器用ケース



2713104

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2713104>

認証

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2713104>

 cUL 認証済み 認証ID: FILE E 60425				
	定格電圧 U_N	定格電流 I_N	適合線サイズ AWG	適合線サイズ mm^2
B				
	300 V	8 A	24 - 12	-
D				
	300 V	8 A	24 - 12	-

 UL 認証 認証ID: FILE E 60425				
	定格電圧 U_N	定格電流 I_N	適合線サイズ AWG	適合線サイズ mm^2
B				
	300 V	8 A	24 - 12	-
D				
	300 V	8 A	24 - 12	-

ME MAX 6,2 SP 4-4 KMGY - 電子機器用ケース



2713104

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2713104>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27190501
ECLASS-15.0	27190501

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

ME MAX 6,2 SP 4-4 KMGY - 電子機器用ケース



2713104

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2713104>

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