

電子ハウジング - ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY - 2713094

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)




ハウジング式 通気スロットなし, 色: 薄灰色, 幅: 6.2 mm, 高さ: 101.2 mm

特長

- ✓ ME-MAXラインアップの製品
- ✓ 簡単に取付け
- ✓ 6.2~90 mmの幅に対応、モジュール拡張可能
- ✓ UL94に基づく難燃性クラスV0
- ✓ 接続方式各種
- ✓ DINレールに取付け可能
- ✓ オプションのバスコネクタでDINレールに取り付けまたはパワー接続システムに使用

基本情報

梱包	10 pc
GTIN	 4 017918 984793
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	40.511 g
関税	85369010
生産国	ドイツ

技術データ

その他

ハウジングの型式	ハウジング式
ハウジングの材質	PBT
色	薄灰色

環境条件

使用周囲温度	-40 °C ... 105 °C (電力損失により異なる)
--------	--------------------------------

寸法

長さ	93.1 mm
高さ	101.2 mm
幅	6.2 mm

技術データ

電子ハウジング - ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY - 2713094

技術データ

技術データ

準拠規格	CUL
定格電圧U _N	300 V
標準規格 I _N	8 A
AWG/kcmil	30-12
Indicator1	CUL1
UL94難燃性クラス	V0
極数	8

接続データ

最小電線径(単線)	0.2 mm ²
最大電線径(単線)	2.5 mm ²
接最小電線径(撚線)	0.2 mm ²
最大電線径(撚線)	2.5 mm ²
最小接続電線サイズAWG	26
最大接続電線サイズAWG	12
剥き線長さ	12 mm

基準と規格

準拠規格	CUL
UL94難燃性クラス	V0

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501

電子ハウジング - ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY - 2713094

分類

UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

認証

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized

cUL Recognized

	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12
標準規格 IN	8 A	8 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cULus Recognized

アクセサリ

アクセサリ

ドライバ工具

電子ハウジング - ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY - 2713094

アクセサリ

ドライバ - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



操作ツール、全ての端子台用、マイナスドライバーとしての使用にも適している、サイズ：0.6 x 3.5 x 100 mm、すべり止めグリップ付き

マーカーペン

マーカーペン - X-PEN 0,35 - 0811228



マーカーペン (詰め替え不可)、手書きラベリング用、優れた印字拭取り抵抗カ、線幅：0.35 mm

端子台マーキング

クイックマーカー、平面式 - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



クイックマーカー、平面式、ラベリング、白、ラベリングなし、ラベリング可能：プロッタ、取付けタイプ：Weidmuller
端子台にスナップ止め、端子台幅：6.2 mm、印字エリア：5.15 x 6.15 mm