

欧州型端子台 - EC 4 BK - 3240169

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>)




ポリプロピレン製欧州型端子ストリップ、黒、単線および断面積0.5~4 mm²の棒端子付き/棒端子なし撚線を接続

特長

- ✔ ポリプロピレンの絶縁ハウジングはそれぞれの極をひねるだけで工具を使用せずに断路できる
- ✔ プリズム状の圧着部で電線を簡単に挿入できフェールなしの撚線もしっかり接続可能
- ✔ 高品質の金属製部品の表面は耐腐食性でハウジングにしっかりと固定される

RoHS

基本情報

梱包	10 pc
GTIN	 4 046356 457057
GTIN	4046356457057
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	17.850 g
関税	85369010
生産国	オーストリア

技術データ

その他

極数	12
段数	1
接続数	24
定格接続サイズ	4 mm ²
色	黒
絶縁材質	PP
UL94難燃性クラス	-
使用周囲温度	-40 °C ... 80 °C
最大負荷電流	32 A (接続電線断面積が4 mm ² の場合)
標準規格 I _N	32 A (接続電線断面積が4 mm ² の場合)

欧州型端子台 - EC 4 BK - 3240169

技術データ

その他

定格電圧U _N	450 V (保護なしの場合必ず250 Vで使用すること。)
開放サイドパネル	なし

寸法

幅	16.6 mm
長さ	94.9 mm
高さ	13 mm
奥行き	16.6 mm
ポア穴のスペース	8.1 mm
ピッチ	8.1 mm

接続データ

接続方法	ネジ接続
最小電線径(単線)	0.5 mm ²
最大電線径(単線)	4 mm ²
最小接続電線サイズAWG	20
最大接続電線サイズAWG	12
接最小電線径(撚線)	0.5 mm ²
最大電線径(撚線)	4 mm ²
AWG接続電線断面積の最小値、撚線	20
最大AWG接続電線断面、撚線	12
接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	0.75 mm ²
接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	2.5 mm ²
接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	0.75 mm ²
接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	2.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値	0.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値	1 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値	1 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値	0.5 mm ²
剥き線長さ	5 mm
ネジ山	M2,6
締付けトルク、最小値	0.4 Nm
締付けトルク、最大値	0.5 Nm

基準と規格

UL94難燃性クラス	-
------------	---

Environmental Product Compliance

China RoHS	環境に優しい使用期間：無期限 = EFUP-e
------------	-------------------------

欧州型端子台 - EC 4 BK - 3240169

技術データ

Environmental Product Compliance

	閾値を超える有害物質はありません
--	------------------

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141106
eCl@ss 4.1	27141106
eCl@ss 5.0	27141106
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141106
eCl@ss 8.0	27141106
eCl@ss 9.0	27141106

ETIM

ETIM 3.0	EC001284
ETIM 4.0	EC001284
ETIM 5.0	EC001284
ETIM 6.0	EC001284

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	39121409

認証

認証

認証

EAC / EAC

防爆認証

認証の詳細

欧州型端子台 - EC 4 BK - 3240169

認証

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>