

ケーブル - FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299314

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>)

丸ケーブルセット、16ピンソケットコネクタx2 (1:1接続)、ケーブル長 : 1.5 m



図は20極仕様

特長

- シールドなし

基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 017918 886042
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	107.7 g
関税	85444290
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

その他

定格電圧 U_N	< 50 V AC
	60 V DC
各バスの最大定格電流	1 A
最大導体抵抗	0.16 Ω /m
ケーブルの長さ	1.5 m
単線、断面積	0.14 mm ²
使用ケーブル : ばら線数 :	7
単線、材質	スズメッキ銅
外径	6.5 mm
ケーブル、プリアセンブリ	IDC、IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
シールド	なし
外部シース素材	PVC
外部シース、色	グレー RAL 7035

環境条件

使用周囲温度	-20 °C ... 50 °C
--------	------------------

ケーブル - FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299314

技術データ

環境条件

周囲温度 (保管時/運搬時)	-20 °C ... 70 °C
難燃性	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 Part 332-1
耐油性	DIN VDE 0472 Part 803、テストタイプB
耐ガソリン	防未

プラグインコネクタ、モジュール側

接続方法	IDC/FLKソケットコネクタ (2.54 mm)
接続数	1
極数	16
接続電線断面積AWG	26

プラグインコネクタ、コントローラ側

接続方法	IDC/FLKソケットコネクタ (2.54 mm)
接続数	1
極数	16
接続電線断面積AWG	26

サポートするコントローラ

コントローラ	Emerson DeltaV
- 適切なI/Oカード	VE4001S2T2B3
	VE4001S2T2B3 Series 2
	VE4001S2T1B3
	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4003S2B4
	VE4005S2B3

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27249205

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
----------	----------

ケーブル - FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299314

分類

ETIM

ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

認証

認証

認証

EAC / EAC

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

EAC

EAC
