

ケーブル - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 2,0M - 2318156

このPDF文書に表示されているデータはフニックス・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.ja/download>)



丸ケーブルアセンブリ、16ピンソケットコネクタ、片側フリー。フリー側の電線には1~16のマーキングおよび棒端子付き、ケーブル長：2.0 m

特長

- 14極および16極
- IEC 60603-13準拠のコネクタ
- 1:1接続
- 片側フリー

基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 295703
1個あたりの重量（梱包を含まない）	139.9 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	2 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
耐電圧	0.8 kV
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

ケーブル - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 2,0M - 2318156

技術データ

環境条件

使用周囲温度	-20 °C ... 50 °C
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

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	片側フリー
極数	16

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
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

ケーブル - CABLE-FLK16/OE/0,14/ 2,0M - 2318156

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized 

cUL Recognized 

EAC

EAC

cULus Recognized 