

## ケーブル - VIP-CAB-FLK26/0,14/3,0M - 2318664

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.jp/download>)

丸ケーブルアセンブリ、26ピンモールドソケットコネクタ×2 (1:1接続)。垂直接続および水平接続、ケーブル長: 3 m



図は50ピン仕様

### 特長

- 長さ指定可
- 26~50極
- 個別連番
- IEC 60603-13準拠のコネクタ
- 1:1接続



### 基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 312189
1個あたりの重量(梱包を含まない)	222.22 g
関税	85444290
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### その他

定格電圧U <sub>N</sub>	< 50 V AC
	60 V DC
各パスの最大定格電流	1 A
最大導体抵抗	0.16 Ω/m
ケーブルの長さ	3 m
単線、断面積	0.14 mm <sup>2</sup>
使用ケーブル: ばら線数:	7
単線、材質	スズメッキ銅
外径	8.3 mm
ケーブル、プリアセンブリ	IDC、IEC 60352-4/DIN EN 60352-4

## ケーブル - VIP-CAB-FLK26/0,14/3,0M - 2318664

### 技術データ

#### その他

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
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	UL 1581
耐ガソリン	防末

#### 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	26
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	26
接続電線断面積AWG	26

### 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
-------------	----------

## ケーブル - VIP-CAB-FLK26/0,14/3,0M - 2318664

### 分類

#### UNSPSC

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

### 認証

#### 認証

---

#### 認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

#### 防爆認証

---

#### 提出した認証

---

#### 認証の詳細

UL Recognized 

cUL Recognized 

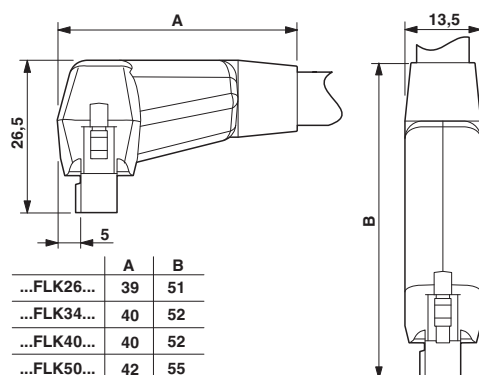
EAC

cULus Recognized 

### 図面

## ケーブル - VIP-CAB-FLK26/0,14/3,0M - 2318664

外形寸法



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>