

# ケーブル - FLK-MIL50/EZ-DR/KS/1000/YCS - 2314804

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>)

ケーブルアセンブリ-50極 x 2 ( 1:1接続 )。モジュール側コネクタをモールド。ADV561およびADV161カード用ケーブル。  
ケーブル長 : 10.0 m



## 基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 303415
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	1853.2 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 <sub>N</sub>	30 V DC
各バスの最大定格電流	500 mA (最大周囲温度55°C)
最大導体抵抗	0.16 Ω/m
ケーブルの長さ	10 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	11 mm
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 60332-3-22
耐油性	DIN VDE 0472 Part 803、テストタイプB
耐ガソリン	防末

# ケーブル - FLK-MIL50/EZ-DR/KS/1000/YCS - 2314804

## 技術データ

### プラグインコネクタ、モジュール側

接続方法	Yokogawa, KS compatible
接続数	1
極数	50
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	50
接続電線断面積AWG	26

### Connection data for fixing

連続名	IOカードに固定
接続方法	ネジ接続
トルク	0.5 Nm

### サポートするコントローラ

コントローラ	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- 適切なI/Oカード	ADV161
	ADV561
	AAR145
コントローラ	YOKOGAWA STARDOM
- 適切なI/Oカード	NFDV161
	NFDV561

## 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

## ケーブル - FLK-MIL50/EZ-DR/KS/1000/YCS - 2314804

### 分類

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

---

防爆認証

---

提出した認証

---

認証の詳細

---

EAC

---