

ケーブル - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2297002


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>)



シールド丸ケーブルアセンブリ、14ピンメスコネクタx2 (1:1接続)、8チャンネルに接続、長さ : 2 m

図は50ピン仕様

基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 017918 824969
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	145.0 g
関税	85444290
生産国	ドイツ

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
外径	6.7 mm
ケーブル、プリアセンブリ	IDC、IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
シールド	可
	約85%の編み組シールド (スズメッキ銅)

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

ケーブル - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2297002

技術データ

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	14
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	14
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	GE-FANUC 90-30
- 適切なI/Oカード	IC693 ALG220
	IC693 ALG221
	IC693 ALG222
	IC693 ALG223
	IC693 ALG390
	IC693 ALG391
	IC693 ALG392
	IC693 ALG442
	IC693 MDL241
	IC693 MDL634
	IC693 MDL645
	IC693 MDL646
	IC693 MDL732
	IC693 MDL733
	IC693 MDL740
	IC693 MDL741
	IC693 MDL742
コントローラ	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- 適切なI/Oカード	CPU 312C
	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BH50-0AA0
	6ES7 321-7BH01-0AB0
	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-8BF00-0AB0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0

ケーブル - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2297002

技術データ

サポートするコントローラ

	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-7KF02-0AB0
	6ES7 331-7KB02-0AB0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 332-5HD01-0AB0
	6ES7 332-5HB01-0AB0
	6ES7 332-7ND02-0AB0
	6ES7 334-0CE01-0AA0
	6ES7 334-0KE00-0AB0
	6ES7 335-7HG01-0AB0
	CPU 314C-2DP
	6ES7 338-4BC01-0AB0
	6ES7 350-1AH03-0AE0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 351-1AH01-0AE0
	6ES7 352-1AH02-0AE0
	6ES7 353-1AH01-0AE0
	6ES7 354-1AH01-0AE0
	6ES7 355-0VH10-0AE0
	6ES7 355-1VH10-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0
	6ES7 321-7BH01-0AB0
	6ES7 331-7HF01-0AB0
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
コントローラ	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- 適切なI/Oカード	1756-IN16
	1756-IA8D
	1756-IA16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
	1756-IF6I
	1756-IR6I
	1756-IT6I
	1756-OF4

ケーブル - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2297002

技術データ

サポートするコントローラ

	1756-OF6CI
	1756-OF8
	1756-PLS
コントローラ	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- 適切なI/Oカード	1746 OB16
	1746 OV16
	1746 OG16
	1746 IA16
	1746 IB16
	1746 ITB16
	1746 IN16
	1746 IV16
	1746 ITV16
	1746 IG16
コントローラ	HONEYWELL Experion PKS C200
- 適切なI/Oカード	TC-IDX 081
	TC-IDA 161
	TC-IAH 061
	TC-IXR 061
	TC-IXL 061
	TC-OAH 061
	TC-OAV 061
	TC-OAV 081
コントローラ	Schneider Electric MODICON TSX QUANTUM
- 適切なI/Oカード	DDI 353
	DDI 853
	DAI 353
	DAI 453
	DDO 353

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

ケーブル - FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S - 2297002

分類

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

認証

EAC / EAC

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

EAC

EAC
