

Kabel - FLK 20/2FLK14/EZ-DR/200/KONFEK - 2298438

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Konfektioniertes Rundkabel (für Emerson Delta V), mit einer 20-poligen und zwei 14-poligen Federleisten. Das Kabel eignet sich zur Ankopplung von zwei 8-kanaligen Modulen. Kabellänge: 2 m

Produkteigenschaften

- Das DeltaV-System bietet die Möglichkeit die Prozessverdrahtung über "Mass Termination Blocks" (MTB) mit Flachbandkabelsteckern zu realisieren
- Für digitale Baugruppen mit 40-poligen MTB zur Verbindung mit PLC-INTERFACE

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918601911

Technische Daten

Allgemein

Nennspannung U_N	< 50 V AC
Nennspannung U_N	60 V DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	1 A
Leiterwiderstand max.	0,16 Ω /m
Kabellänge	2 m
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm ²
AWG	26
Leiteraufbau: Anzahl Litzen:	7
Einzelader, Material	Cu verzinnt
Außendurchmesser	7,6 mm
Kabel, Konfektionierung	Schneidklemmentchnik, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
Schirmung	Nein

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1

Steckverbinder Modulseite

Polzahl	14
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)

Kabel - FLK 20/2FLK14/EZ-DR/200/KONFEK - 2298438

Technische Daten

Steckverbinder Modulseite

Anzahl der Stecker	2
--------------------	---

Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	20
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

Unterstützte Steuerung

Steuerung	Emerson DeltaV
- passende I/O-Karte	VE4001S2T2B5
- passende I/O-Karte	VE4002S1T2B6

Klassifikationen

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	27061801

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000830

UNSPSC

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

Zeichnungen