

Kabel - FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299246

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, mit zwei 10-poligen Federleisten (1:1 Verbindung), Kabellänge : 3 m

Abbildung zeigt eine 20-polige Variante

Produkteigenschaften

Nicht geschirmt

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918885977

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	3 m
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm ²
AWG	26
Leiteraufbau: Anzahl Litzen:	7
Einzelader, Material	Cu verzinkt
Außendurchmesser	6 mm
Kabel, Konfektionierung	Schneidklemmentchnik, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
Schirmung	Nein
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7035

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1
Ölbeständigkeit	DIN VDE 0472 T.803, Prüftart B
Benzinfestigkeit	gegen gelegentliche Spritzer

Kabel - FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299246

Technische Daten

Steckverbinder Modulseite

Polzahl	10
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	10
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

Unterstützte Steuerung

Steuerung	Emerson DeltaV
- passende I/O-Karte	VE4002S1T2B4

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

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails

Kabel - FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299246

Approbationen



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>