

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299327

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 16-poligen Federleisten (1:1 Verbindung), Kabellänge: 2 m

Abbildung zeigt eine 20-polige Variante

Produkteigenschaften

Nicht geschirmt

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918880491

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 verzinkt
Außendurchmesser	6,5 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 16/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299327

Technische Daten

Steckverbinder Modulseite

Polzahl	16
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	16
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

Unterstützte Steuerung

Steuerung	Emerson DeltaV
- passende I/O-Karte	VE4001S2T2B3
- passende I/O-Karte	VE4001S2T2B3 Series 2
- passende I/O-Karte	VE4001S2T1B3
- passende I/O-Karte	VE4002S1T1B3
- passende I/O-Karte	VE4002S1T2B3
- passende I/O-Karte	VE4002S1T2B3 Series 2
- passende I/O-Karte	VE4003S2B4
- passende I/O-Karte	VE4005S2B3

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

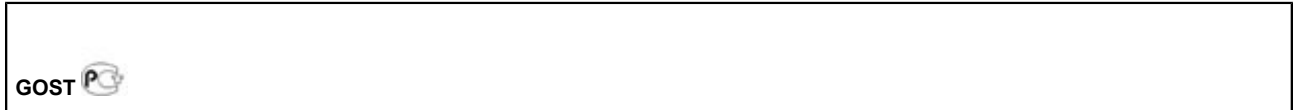
UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

Kabel - FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK - 2299327

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen

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