

Kabel - CABLE-FLK14/OE/0,14/ 250 - 2305282

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>)



Rundkabel konfektioniert mit einer 14-poligen Federleiste und einem offenen Ende. Am offenen Ende sind die Adern von 1 bis 14 beschriftet und mit Aderendhülsen versehen, Kabellänge: 2,5 m

Abbildung zeigt eine 50-polige Variante

Produkteigenschaften

- 14- und 16-polig
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-13
- Einseitig offenes Ende
- 1:1-Verbindung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356038966

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	2,5 m
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm ²
AWG	26
Leiteraufbau: Anzahl Litzen:	7
Einzelader, Material	Cu verzinkt
Prüfspannung	0,8 kV
Außendurchmesser	6,4 mm
Kabel, Konfektionierung	Schneidklemmentechnik, 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

Kabel - CABLE-FLK14/OE/0,14/ 250 - 2305282

Technische Daten

Steckverbinder Modulseite

Polzahl	14
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	14
Steckverbinder	offenes Ende
Anzahl der Stecker	0

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

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



Kabel - CABLE-FLK14/OE/0,14/ 250 - 2305282

Approbationen

cUL Recognized 

cULus Recognized 

Zeichnungen

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