

Kabel - FLK 50-PA/EZ-DR/KS/1500/YUC - 2314338

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 umspritzten 50-poligen Federleisten (1:1 Verbindung).
Kabellänge: 15,0 m

Abbildung zeigt das Produkt FLK 50-PA/EZ-DR/KS/ 200/YUC

Produkteigenschaften

- Umspritzte Steckverbinder
- Verschraubbar
- KS-/AKB-kompatible Steckverbinder zur Modulseite
- Seitlicher Kabelabgang von der I/O-Baugruppe

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356100366

Technische Daten

Allgemein

Nennspannung U_N	30 V DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	500 mA (bis 55 °C Umgebungstemperatur)
Leiterwiderstand max.	0,16 Ω /m
Kabellänge	15 m
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm ²
AWG	26
Leiteraufbau: Anzahl Litzen:	7
Einzelader, Material	Cu verzinkt
Außendurchmesser	11 mm
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

Kabel - FLK 50-PA/EZ-DR/KS/1500/YUC - 2314338

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Benzinfestigkeit	gegen gelegentliche Spritzer
-------------------------	------------------------------

Steckverbinder Modulseite

Polzahl	50
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	50
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

Unterstützte Steuerung

Steuerung	YOKOGAWA CENTUM CS3000R3
- passende I/O-Karte	ADV151
- passende I/O-Karte	ADV551
Steuerung	YOKOGAWA STARDOM
- passende I/O-Karte	NFDV151
- passende I/O-Karte	NFDV551

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

