

Kabel - FLK 50/EZ-DR/D37SUB/200/Y81P-O - 2302612

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>)



Systemkabel für Mitsubishi Electric MELSEC Q Y81P, MELSEC A1S Y81, MELSEC A AY82EP, Kabellänge 2,0 m

Abbildung zeigt die Variante FLK 50/EZ-DR/D37SUB/50Y81P-O

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918910266

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	10,5 mm
Schirmung	Nein

Umgebungsbedingungen

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

Steckverbinder Modulseite

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

Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	37
Steckverbinder	D-SUB-Buchsenleiste

Kabel - FLK 50/EZ-DR/D37SUB/200/Y81P-O - 2302612

Technische Daten

Steckverbinder Steuerungsseite

Anzahl der Stecker	1
--------------------	---

Unterstützte Steuerung

Steuerung	MITSUBISHI MELSEC Q
- passende I/O-Karte	QY81P

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	EC000993
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

UL Recognized 

cUL Recognized 
--

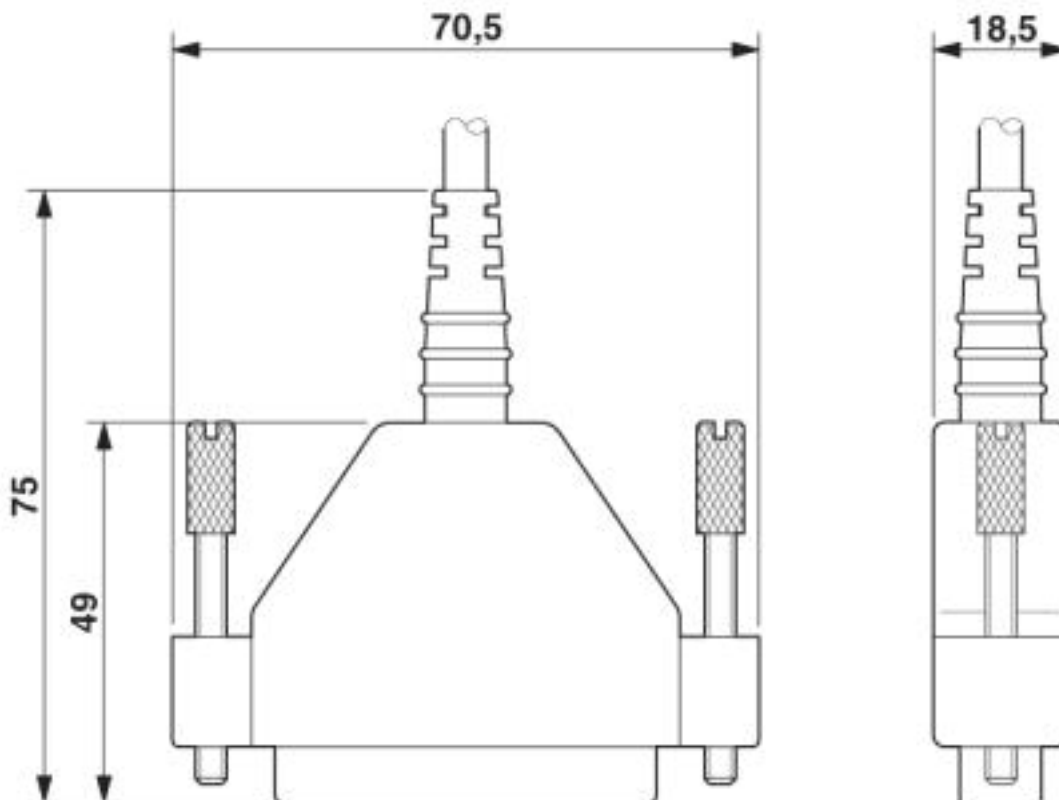
Kabel - FLK 50/EZ-DR/D37SUB/200/Y81P-O - 2302612

Approbationen

cULus Recognized  US

Zeichnungen

Maßzeichnung



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