

2900146

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900146

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Konfektioniertes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (50-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 50-polig, 90 °-Abgang); Kabellänge: 0,5 m

Ihre Vorteile

- 20- und 50-polig
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-13
- 1:1-Verbindung
- · Einseitig offenes Ende

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900146
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2223
GTIN	4046356477000
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	120,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	120,7 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2900146

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900146

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp

nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
ektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung (AC)	≤ 50 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Strom (pro Pfad)	≤1A
abel / Leitung	
Leitungslänge	0,5 m
50V0 44 IDVO	
50X0.14 [PVC] UL AWM Style	2464/1061
Polzahl	50
Geschirmt	nein
Leitungstyp	50X0.14 [PVC]
Leiterart	Konfektioniertes Rundkabel
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	50x 0,14 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	10,30 mm ±0,4 mm
Außenmantel, Material	Semi-Rigid-PVC
Außenmantel, Farbe	grau
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Leitungs-Widerstand	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	86 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	161 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)
Halogenfreiheit	nein
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2 (Rohleitung)
	VDE 0842, Teil 332-1-2 (Rohleitung)
	IEC 60332-3-22 (Rohleitung)
	UL VW-1
	CSA FT-1

Systemkabel



2900146

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900146

Ölbeständigkeit	gegen gelegentliche Spritzer (Rohleitung)
Kabelausführung	Kabel für ein Modul
schlussdaten	
Feldebene	
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Abgangswinkel	90 °
Rastermaß	2,54 mm
	,
Steuerungsebene	
Anschlussart	Einzeladern
Polzahl	50
Hinweis	Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen
nweise	
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben de Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei

Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des

jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.



2900146

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900146

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de