

2908523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908523

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, geschirmtes, halogenfreies Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 37-polig); Anschluss 2: D-SUB-Buchsenleiste (1x 37-polig); Kabellänge: 15 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908523
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2258
GTIN	4055626306612
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.061 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.061 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2908523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908523

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Systemkabel
------------	-------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (feste Verlegung)	-40 °C 70 °C (feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (bewegliche Verlegung)	-10 °C 70 °C (bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Nennbetriebsart	100 % ED
Strom (pro Pfad)	≤ 2 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)

Kabel / Leitung

Leitungslänge	15 m
UL AWM Style	21946
Polzahl	37
Geschirmt	ja
Leiterart	Konfektioniertes, geschirmtes, halogenfreies Rundkabel
Leiteraufbau Signalleitung	14x 0,15 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	37x 0,25 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,2 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	10,80 mm ±0,5 mm
Außenmantel, Material	halogenfreie Ummantelung
Außenmantel, Farbe	grau
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Leitungs-Widerstand	≤ 80 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km (bei 20 °C)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	90 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	170 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)
Halogenfreiheit	ja
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2 (Rohleitung)
	VDE 0842, Teil 332-1-2 (Rohleitung)



2908523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908523

Ölbeständigkeit	IEC 60332-3-22 (Rohleitung) gegen gelegentliche Spritzer (Rohleitung)
Cibestandigiten	gegen gelegentilete opnizer (Notifeitung)
chlussdaten	
nschluss 1	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2
	DIN 41652
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Steckzyklen	> 200
Rastermaß	2,77 mm
nschluss 2	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2
	DIN 41652
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Steckzyklen	> 200
Rastermaß	2,77 mm
veise	

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

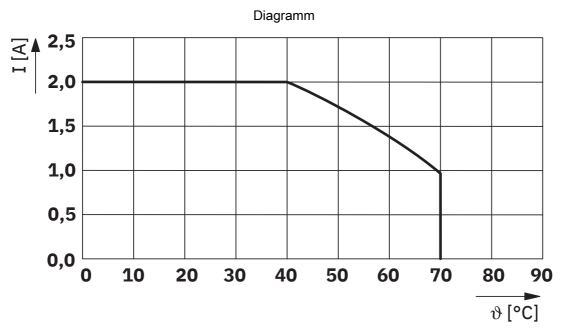
jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.



2908523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908523

Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2908523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908523

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908523



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705 V22/S5

© CSA Zulas	A ssungs-ID: 70002966			
	Nennspannun	g U _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	125 V	1 A	-	-

.71	cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	1 A	-	-

7/1	UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	1 A	-	-

EHC	EAC
CNL	Zulaccuna

Zulassungs-ID: RU*-DE.HB*35.B00385



2908523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908523

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242220
	ECLASS-15.0	27242220
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000237
UN	NSPSC	

26121600



2908523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908523

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
6(a)
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
b79414f6-603e-4bdc-8930-6b3e77fc9b36

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