

2302256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

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 Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 37-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 37-polig); Kabellänge: 6 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2302256
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2252
GTIN	4017918894788
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.306,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.280 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	HU



2302256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	
------------	--

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

Kleinster Biegeradius, fest verlegt

Dynamische Belastbarkeit (Biegen)

Halogenfreiheit

Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt

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	6 m			
7X0.25 [PVC]				
UL AWM Style	2464/1061			
Polzahl	37			
Geschirmt	ja			
Leitungstyp	37X0.25 [PVC]			
Leiterart	Konfektioniertes, geschirmtes 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	Semi-Rigid-PVC			
Außenmantel, Farbe	grau			
Material Leiter	blanke Cu-Litze			
Leitungs-Widerstand	≤ 80 Ω/km (bei 20 °C)			
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km (bei 20 °C)			

90 mm

170 mm

nein

Außendurchmesser)

Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x



2302256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

Flancian delicate	IFO 00000 4.0 (Pable: 1a.)
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2 (Rohleitung)
	VDE 0842, Teil 332-1-2 (Rohleitung)
	IEC 60332-3-22 (Rohleitung)
	UL VW-1
*	CSA FT-1
Ölbeständigkeit	gegen gelegentliche Spritzer (Rohleitung)
arbcode: Einzelader	
weiß	D-SUB37 (1) = D-SUB37 (1)
braun	D-SUB37 (2) = D-SUB37 (2)
grün	D-SUB37 (3) = D-SUB37 (3)
gelb	D-SUB37 (4) = D-SUB37 (4)
grau	D-SUB37 (5) = D-SUB37 (5)
rosa	D-SUB37 (6) = D-SUB37 (6)
blau	D-SUB37 (7) = D-SUB37 (7)
rot	D-SUB37 (8) = D-SUB37 (8)
schwarz	D-SUB37 (9) = D-SUB37 (9)
violett	D-SUB37 (10) = D-SUB37 (10)
grau-rosa	D-SUB37 (11) = D-SUB37 (11)
rot-blau	D-SUB37 (12) = D-SUB37 (12)
weiß-grün	D-SUB37 (13) = D-SUB37 (13)
braun-grün	D-SUB37 (14) = D-SUB37 (14)
weiß-gelb	D-SUB37 (15) = D-SUB37 (15)
gelb-braun	D-SUB37 (16) = D-SUB37 (16)
weiß-grau	D-SUB37 (17) = D-SUB37 (17)
grau-braun	D-SUB37 (18) = D-SUB37 (18)
weiß-rosa	D-SUB37 (19) = D-SUB37 (19)
rosa-braun	D-SUB37 (20) = D-SUB37 (20)
weiß-blau	D-SUB37 (21) = D-SUB37 (21)
braun-blau	D-SUB37 (22) = D-SUB37 (22)
weiß-rot	D-SUB37 (23) = D-SUB37 (23)
braun-rot	D-SUB37 (24) = D-SUB37 (24)
weiß-schwarz	D-SUB37 (25) = D-SUB37 (25)
braun-schwarz	D-SUB37 (26) = D-SUB37 (26)
grau-grün	D-SUB37 (27) = D-SUB37 (27)
gelb-grau	D-SUB37 (28) = D-SUB37 (28)
rosa-grün	D-SUB37 (29) = D-SUB37 (29)
gelb-rosa	D-SUB37 (30) = D-SUB37 (30)
grün-blau	D-SUB37 (31) = D-SUB37 (31)
gelb-blau	D-SUB37 (32) = D-SUB37 (32)
grün-rot	D-SUB37 (33) = D-SUB37 (33)
gelb-rot	D-SUB37 (34) = D-SUB37 (34)
grün-schwarz	D-SUB37 (35) = D-SUB37 (35)
gelb-schwarz	D-SUB37 (36) = D-SUB37 (36)



2302256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

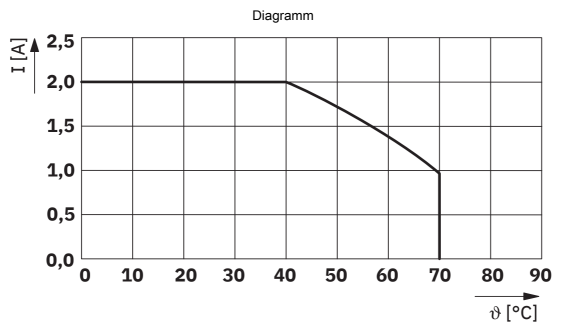
schlussdaten	
unschluss 1	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2
	DIN 41652
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Steckzyklen	> 200
Rastermaß	2,77 mm
unschluss 2	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2
	DIN 41652
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Steckzyklen	> 200
Rastermaß	2,77 mm
weise	
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.



2302256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2302256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

•	CSA Zulassungs-ID: 70002966				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	•				
		125 V	1 A	-	-

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

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

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

•	cULus Listed Zulassungs-ID: E238705 V22/S5



2302256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242220	
	ECLASS-15.0	27440322	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000237	
UNSPSC			

26121600



2302256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2302256

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a)
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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	d6a88b5d-ef94-480b-9a92-854a8168268b

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