

2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

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: Einzeladern (25-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen. Das Schirmgeflecht ist auf ein separates Kabelende herausgeführt.); Anschluss 2: D-SUB-Buchsenleiste (1x 25-polig); Kabellänge: 6 m

Ihre Vorteile

- Einzeladerkennzeichnung: 1, 2, 3, 4, ...
- · Einzeladern mit Aderendhülse versehen
- Steckverbinder gemäß IEC 60807-2/DIN 41652
- 1:1-Verbindung
- · Einseitig offenes Ende
- Einseitig D-SUB-Buchsen- oder Stiftleiste
- Verschraubung: 2 UNC 4-40 Schrauben
- Schirmanschluss: Kabel H05V-K 1 mm², schwarz, Länge: 0,5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2926218
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	CK2254
Katalogseite	Seite 576 (C-5-2019)
GTIN	4046356546867
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	976,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	929,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Systemkabel

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20	
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54 (Einbauort)	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (feste 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

Halogenfreiheit

Leitungslänge	6 m		
5X0.25 [PVC]			
UL AWM Style	2464/1061		
Polzahl	25		
Geschirmt	ja		
Leitungstyp	25X0.25 [PVC]		
Leiterart	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel		
Leiteraufbau Signalleitung	14x 0,15 mm		
AWG Signalleitung	24		
Leitungsquerschnitt	25x 0,25 mm²		
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,2 mm ±0,05 mm		
Leitungsaußendurchmesser	9,80 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)			
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	82 mm		
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	155 mm		
Biegezyklen maximal	5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)		

nein



2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

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)
D-SUB25 (1)	() = weiß
	() = braun
	() = grün
	() = gelb
	() = grau
	() = rosa
	() = blau
	() = rot
	() = schwarz
	() = violett
	() = grau-rosa
	() = rot-blau
	() = weiß-grün
	() = braun-grün
	() = weiß-gelb
	() = gelb-braun
	() = weiß-grau
	() = grau-braun
	() = weiß-rosa
	() = rosa-braun
	() = weiß-blau
	() = braun-blau
	() = weiß-rot
	() = braun-rot
	() = weiß-schwarz

Anschlussdaten

Anschluss 1

Anschlussart	Einzeladern
Abisolierlänge (Mantel)	≈ ` ⊕ \ mm
Polzahl	25
Hinweis	Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen. Das Schirmgeflecht ist auf ein separates Kabelende herausgeführt.

Anschluss 2

Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2
	DIN 41652
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste



2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	25
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Steckzyklen	> 200
Rastermaß	2,77 mm

Hinweise

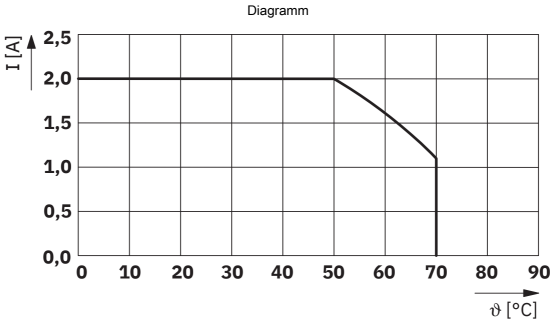
Hinweis zum Betrieb	Bei der Verwendung einer SELV-/PELV-Spannung (≤ 30 V AC oder 60 V DC) ist kein zusätzlicher Berührschutz erforderlich.
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.



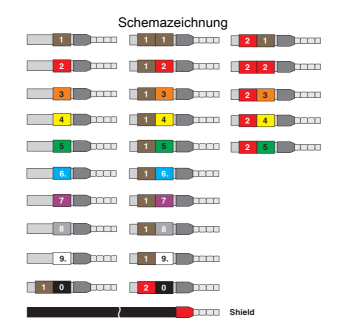
2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand





2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

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

.71	cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 238705					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
Usegro	oup keine					
		125 V	2 A	-	-	

UL Recognize Zulassungs-ID: FI	zed FILE E 238705			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup keine				
	125 V	2 A	-	-

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

cULus Recognized



2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-11.0	27242220			
	ECLASS-12.0	27242220			
	ECLASS-13.0	27242220			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000237			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

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	db877717-44ac-4198-9b83-22dcb18b6fcb



2926218

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926218

Zubehör

KME - Kabelmarkerträger

0807083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0807083



Kabelmarkerträger, weiß, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 5 mm, Schriftfeldgröße: 20 x 8 mm

Phoenix Contact 2024 © - 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