

1541733

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1541733

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.



Gerätesteckverbinder Vorderwand, 3-polig, Buchse, gerade, M8, A-Kodierung, Einzellitzen, Kabellänge: 1 m, 0,25 mm², PVC-Litze

Ihre Vorteile

- · Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- · Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- · Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Gängige Polbilder und Kodierungen zur Signalübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1541733
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQIBA
GTIN	4046356091374
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1541733

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1541733

Technische Daten

Montage

Montageart	Vorderwandmontage (M8 x 0,5)
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1 Nm (Einbauseitig)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Signal
Polzahl	3
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Gewindeart	M8

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Dichtung	Viton
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PUR
Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A
Leiterwiderstand max.	80 Ω/km

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Buchse
Leiterquerschnitt	0,25 mm²



1541733

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1541733

Normbezeichnung

Normen/Bestimmungen

Bauform Kopf	Buchse
·	Buchse
Bauform Kopf Kabelabgang Kopf	Buchse
<u>`</u>	Duchse
Nabelabyang Nopi	gerade
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	A
rodicing	7
el / Leitung	
Leitungslänge	1 m
Leitungstyp	PVC-Litze
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,5 mm ±0,1 mm
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz
Leitungsquerschnitt	0,25 mm²
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,20 mm
AWG Signalleitung	24
Material Aderisolation	PVC / UL
Wandstärke Isolierung	0,21 mm
Nennspannung Leitung	300 V
Prüfspannung Leitung	2000 V AC
Leitungs-Widerstand	≥ 80 Ω/km
Leitungs-Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C 105 °C

M8-Rundsteckverbinder

in Anlehnung an IEC 61076-2-104

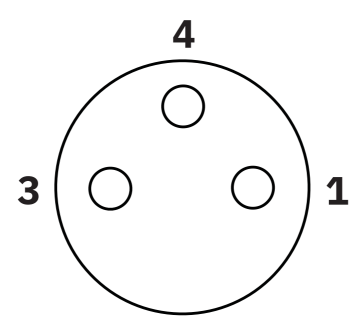


1541733

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1541733

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



1541733

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1541733

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1541733

cUL Recognized Zulassungs-ID: E221474-20070307					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		30 V	4 A	24	-

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: E221474-20070307				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		30 V	4 A	24	-



1541733

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1541733

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103
	ECLASS-15.0	27440103
ET	ETIM	
	ETIM 9.0	EC003570
UNSPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1541733

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1541733

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
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	ad770ca5-e30e-416a-9ace-75d7584a16e3

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