

1441817

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441817

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 Hinterwand, 8-polig, Buchse, gerade, M12-SPEEDCON, A-Kodierung, Wellenlöten, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

- Einfache Leiterplattenmontage: 1-teilige Steckverbinder für das Wellenlöten
- · Alle gängigen Polbilder und Kodierungen zur Signal-, Daten- und Leistungsübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform
- · Schnellverriegelung SPEEDCON reduziert Verkabelungszeiten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1441817
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQEHJ
GTIN	4046356534017
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,179 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1441817

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441817

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten

Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5 mit Flachmutter)	
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)		
Polzahl	8		
Geschirmt	nein		
Kodierung	A		
Gewindeart	M12		
Isolationseigenschaften			

Uberspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Länge des Lötpins	6 mm
	6 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Isolierkörper	PA 6.6
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Dichtung	NBR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	30 V



1441817

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441817

Normen/Bestimmungen

Nennstrom I _N	2 A
Anschlussdaten	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Wellenlöten
Kontaktart	Buchse
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Steckzyklen	> 100
Steckverbinder	
Stockverbillaci	
Anschluss 1	
Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	A
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
on work and Lobonicadaorocamiganigon	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP67 (in gestecktem Zustand)
	IP65 (in gestecktem Zustand)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Normen und Bestimmungen	
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder

in Anlehnung an IEC 61076-2-101

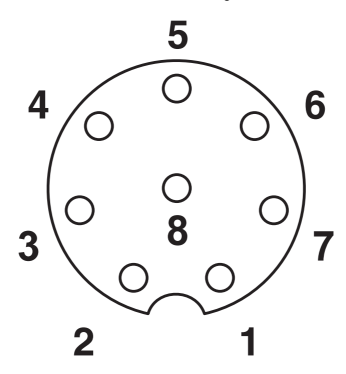


1441817

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441817

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1441817

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441817

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441817

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		30 V	2 A	24	-

c 711 vs	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		30 V	2 A	24 - 22	-



1441817

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441817

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440110				
	ECLASS-15.0	27440110				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 9.0	EC003568				
U	UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400				



1441817

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441817

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
6(c)
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.: Nicht zutreffend)
4d172fd2-bac9-445f-be5a-8000650564b1

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