

1441752

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441752

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, 4-polig, Buchse, gerade, M12-SPEEDCON, D-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	1441752
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQEHJ
GTIN	4046356533935
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,139 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1441752

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441752

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)
Anwendung	Daten
	Signal
Polzahl	4
Geschirmt	nein
Kodierung	D
Gewindeart	M12
loclationsoigeneehoften	

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	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	2,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ



1441752

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441752

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	250 V
Nennstrom I _N	4 A

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Wellenlöten
Kontaktart	Buchse
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Otrada III.a	. 400
Steckzykien	> 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	D

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

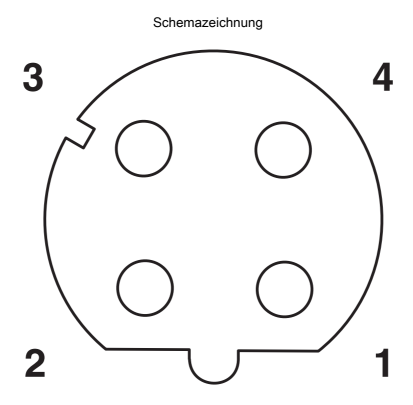
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder	
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101	



1441752

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441752

Zeichnungen



Polbild Buchse M12, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1441752

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441752

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441752

. 91	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118970	L Recognized assungs-ID: E118976-20100522			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	4 A	22	-

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	4 A	22	-

e 711 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	4 A	22 - 20	-



1441752

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441752

Klassifikationen

ECLASS

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



1441752

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441752

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	b9a2dcc8-bd51-471a-bdaf-248857a28570

Phoenix Contact 2025 $\ensuremath{\mathbb{G}}$ - 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