

1542758

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542758

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, Stift, gerade, M12-SPEEDCON, A-Kodierung, Wellenlöten, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q2 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	1542758
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQEGL
GTIN	4046356097765
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,14 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,842 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1542758

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542758

### **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 (Pg9, mit Kontermutter)
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (Einbauseitig)

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)	
Polzahl	8	
Geschirmt	nein	
Kodierung	A	
Gewindeart	M12	
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	0,8 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	30 V



1542758

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542758

Normen/Bestimmungen

Nennstrom I <sub>N</sub>	2 A			
Anschlussdaten				
Leiteranschluss				
Anschlussart	Wellenlöten			
Kontaktart	Stift			
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (Einbauseitig)			
Mechanische Eigenschaften				
Mechanische Daten				
Steckzyklen	> 100			
Steckverbinder				
Anschluss 1	OUR			
Bauform Kopf	Stift			
Kabelabgang Kopf  Gewindeart Kopf	gerade M12			
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON			
Kodierung	A			
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			

in Anlehnung an IEC 61076-2-101

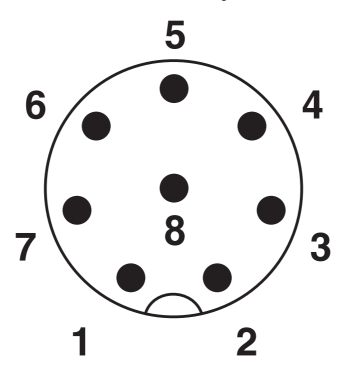


1542758

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542758

## Zeichnungen

### Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 8-polig, Ansicht Stiftseite



1542758

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542758

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542758

UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522					
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		30 V	2 A	24	-

c <b>712</b> vs	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	30 V	2 A	-	-



1542758

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542758

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1542758

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542758

## 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	0acb7dfd-c526-40c2-bc3b-a3ee4c14dc18

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