

1415297

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

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, Leistung, 5-polig, Stift, gerade, M12-Standard, L-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,2 m, 2,50 mm², PEX-Litze, vergossen, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- · Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- · Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- · Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Alle gängigen Polbilder und Kodierungen zur Signal-, Daten- und Leistungsübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter
- · Schnellverriegelung SPEEDCON reduziert Verkabelungszeiten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415297
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABQCGG
GTIN	4055626056265
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	51,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	48,799 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1415297

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten
Hinweis zum Betrieb	FE nicht mit berührbaren Metallteilen verbunden, keine Schutzfuktion

Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5, XL-Variante, mit Flachmutter, Anzugsbegrenzung)
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,3 Nm (Einbauseitig)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Leistung
Sensorart	Leistung
Polzahl	5
Steckgesicht	4+FE
Anzahl der Kabelabgänge	1
Anzahl Leistungskontakte	4
Geschirmt	nein
Kodierung	L
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Vergussmasse	PUR (vergossen)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	63 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV



1415297

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV AC/DC
Nennspannung U_N	63 V
Nennstrom I _N	16 A
Prüfspannung	1,5 kV
Prüfspannung Ader/Ader	6 kV

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Stift
Leiterquerschnitt	2,5 mm²
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,3 Nm (Einbauseitig)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	Standard
Kodierung	L

Anschluss 2

Bauform Kopf freies Leitungsende

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,2 m
Leitungstyp	PEX-Litze
Signalart/Kategorie	Leistung
Einzelader, Farbe	braun 1, weiß 2, blau 3, schwarz 4, rosa FE
Leitungsquerschnitt	2,5 mm²
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PE-X
Prüfspannung Ader/Ader	6 kV
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	nach UL FT-2
Sonstige Beständigkeit	hydrolysebeständig
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)



1415297

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65	
	IP67	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)	
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-25 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)	

Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	nach UL FT-2
Sonstige Beständigkeit	hydrolysebeständig
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101

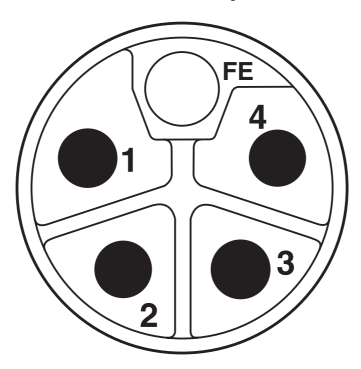


1415297

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 5-polig, L-kodiert, Ansicht Stiftseite



1415297

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

c 711 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E468743-20180113				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		63 V	16 A	14	-



1415297

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103
	ECLASS-15.0	27440103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003570
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1415297

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415297

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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