

1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

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, PROFINET, 4-polig, Stift, gerade, M12-SPEEDCON, D-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,5 m, 0,34 mm², TPE-Litze, vergossen, 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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1551532		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Mindestbestellmenge	1 Stück		
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel		
Produktschlüssel	ABQCGE		
GTIN	4046356153607		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,1 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,639 g		
Zolltarifnummer	85444290		
Ursprungsland	DE		



1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

Technische Daten

Hinweise

linweise	
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
Allgemein	Kontaktanschlussart Crimpverbindung
Sicherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.
	 WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.
	WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
	 Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
	 Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
	 Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.
	 Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten).
	 Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
	 Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden
	Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der permettig festgelegten Grenzen liegt.

normativ festgelegten Grenzen liegt.



1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben
finden Sie an diesen Stellen:
o Auf dem Produkt

- o Auf dem Produkt
- o Auf dem Verpackungsetikett
- o In der mitgelieferten Dokumentation
- o Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt
- Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
- Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden
- · Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
- Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
- Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.

Montage

Montageart	Hinterwandmontage (Pg9, mit Flachmutter)	
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (Einbauseitig)	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)	
Anwendung	Daten, Signale	
Sensorart	PROFINET	
Polzahl	4	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	nein	
Kodierung	D	
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	NBR
Material Kontakt	CuZn



1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

Einzelader, Farbe

Leitungsquerschnitt

Material Kontaktoberfläche	Au	
Material Kontaktträger	PA 6.6	
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze	
ektrische Eigenschaften		
Bemessungsstoßspannung	6 kV AC	
Durchgangswiderstand	5 KV AC ≤ 3 mΩ	
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	
Nennspannung U _N	630 V (AC)	
,	250 V (DC)	
Nennstrom I _N	12 A	
Leiterwiderstand max.	57,6 mΩ/m	
schlussdaten		
Anschlussart	Einzellitzen	
Kontaktart	Stift	
Leiterquerschnitt	0,34 mm²	
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (Einbauseitig)	
Mechanische Daten		
Steckzyklen	> 100	
Steckzyklen eckverbinder	> 100	
eckverbinder	> 100	
eckverbinder	> 100 Stift	
eckverbinder Anschluss 1		
eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf	Stift	
eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf	Stift gerade	
Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf	Stift gerade M12	
Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf	Stift gerade M12 SPEEDCON	
Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung	Stift gerade M12 SPEEDCON	
Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung Anschluss 2	Stift gerade M12 SPEEDCON D	
Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung Anschluss 2 Bauform Kopf	Stift gerade M12 SPEEDCON D	
Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung Anschluss 2 Bauform Kopf Ibel / Leitung	Stift gerade M12 SPEEDCON D	
Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung Anschluss 2 Bauform Kopf Ibel / Leitung Leitungslänge	Stift gerade M12 SPEEDCON D freies Leitungsende	
Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung Anschluss 2 Bauform Kopf Ibel / Leitung Leitungstyp	Stift gerade M12 SPEEDCON D freies Leitungsende	

gelb, orange, weiß, blau

0,34 mm²



1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

Material Leiter	verzinnte Cu-Litze	
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,25 mm	
AWG Signalleitung	22	
Material Aderisolation	TPE	
Wandstärke Isolierung	0,21 mm	
Nennspannung Leitung	300 V	
Prüfspannung Leitung	2000 V AC	
Leitungs-Widerstand	≤ 57,6 mΩ/m	
Leitungs-Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Kabel, feste Verlegung)	
	-25 °C 85 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (in gestecktem Zustand)
	IP65 (in gestecktem Zustand)
	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-25 °C 85 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 85 °C (Kabel, feste Verlegung)

Normen und Bestimmungen

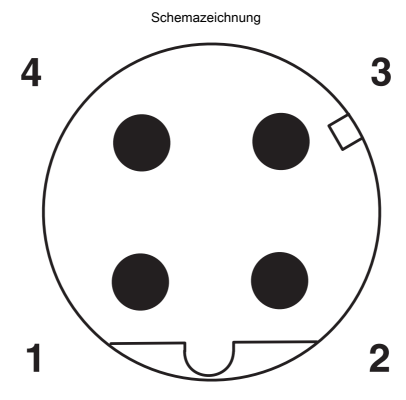
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-111



1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

Zeichnungen



Polbild M12-Stecker, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Stiftseite

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

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

c FL vs	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	250 V	4 A	22 - 20	-



1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

Klassifikationen

ECLASS

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

03.10.2025, 18:33 Seite 8 (9)



1551532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1551532

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	5b77e7c0-50e7-4d66-8266-f93d57a9cd58

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