

1411599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

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, 4-polig, Buchse, gerade, M12-Standard, T-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,5 m, 1,31 mm², UL/cUL Schaltlitze, 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

Ihre Vorteile

- Für kompakte Geräte: hohe Leistungen auf kleinem Raum übertragen
- Montagefreundliche, optimierte XL-Gehäusekontur mit Schlüsselweite 19
- · Mechanische Anzugsbegrenzung für langzeitstabile Abdichtung
- · Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- · Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- · Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411599
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQCHG
GTIN	4046356936064
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	58,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,589 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1411599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

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, XL-Variante, mit Flachmutter, Anzugsbegrenzung)
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,3 Nm (Einbauseitig)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Leistung
Sensorart	Leistung
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Anzahl Leistungskontakte	4
Geschirmt	nein
Kodierung	T
Gewindeart	M12
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Materialangaben

Verschmutzungsgrad

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Vergussmasse	PUR (vergossen)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Leiter	blanke Cu-Litze

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Bernessungsstolsspannung	1,0 KV



1411599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV AC/DC
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	63 V DC
Nennstrom I _N	12 A
Prüfspannung	1,5 kV

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Buchse
Leiterquerschnitt	1,31 mm²
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,3 Nm (Einbauseitig)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	Standard
Kodierung	T

Anschluss 2

Bauform Kopf	freies Leitungsende

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m
Leitungstyp	UL/cUL Schaltlitze
Signalart/Kategorie	Leistung
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2 mm
Einzelader, Farbe	schwarz, braun, blau, weiß
Leitungsquerschnitt	1,31 mm²
Material Leiter	blanke Cu-Litze
AWG Signalleitung	16
Material Aderisolation	mPPE
Halogenfreiheit	ja
Flammwidrigkeit	nach UL 1581 VW1
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)



1411599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)	
	-25 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-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

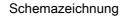
Flammwidrigkeit	nach UL 1581 VW1
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-111

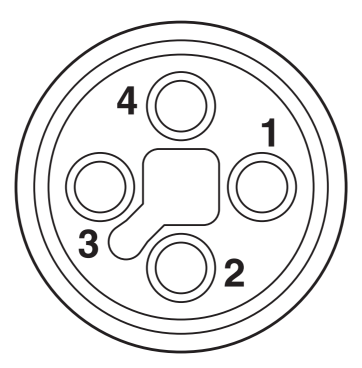


1411599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

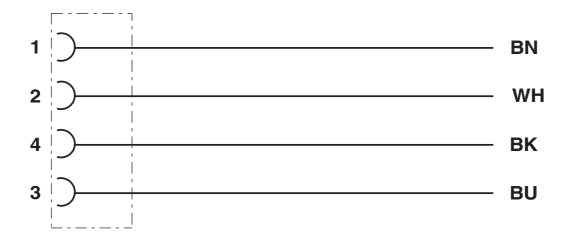
Zeichnungen





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

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1411599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

. 51 2	cUL Recognized Zulassungs-ID: E468743-20190917			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	63 V	12 A	16	-

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: E468743-20190917			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	63 V	12 A	16	-



1411599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

Klassifikationen

ECLASS

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

03.10.2025, 13:50 Seite 7 (8)



1411599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411599

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	fb5ec3a5-7274-4b9f-b443-7a48e18b422f

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