

1231030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

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 Vorderwand, Leistung, 4-polig, Buchse, gerade, M12-Standard, T-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 1,5 m, 1,31 mm², UL/cUL Schaltlitze, vergossen, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2025-Q4 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	1231030
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQCFG
GTIN	4063151331504
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	101 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	98,374 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1231030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

### **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.
Allgemein	Kontaktanschlussart Crimpverbindung

### Montage

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Leistung
Sensorart	Leistung
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	Т
Gewindeart	M12

#### Isolationseigenschaften

•	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

## Materialangaben

Material Vergussmasse	PUR (vergossen)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Leiter	blanke Cu-Litze

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV AC/DC
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ



1231030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	63 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	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

<b>2</b>	100
Steckzyklen	> 100

#### 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	1,5 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	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)	
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)	
	-25 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	



1231030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

## 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

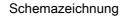
Flammwidrigkeit	nach UL 1581 VW1	
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder	
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-111	

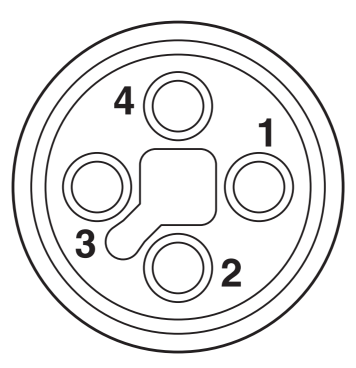


1231030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

# Zeichnungen





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

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1231030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

# Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

. <b>71</b>	cUL Recognized Zulassungs-ID: E468743-20190917				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		63 V	12 A	16	-

<b>7/</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E468743-20190917				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		63 V	12 A	16	-



1231030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1231030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1231030

# 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	ea085e57-7ee4-41f7-9eb9-8127ed05e057

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