

1151362

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151362

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.



Power-Steckverbinder, Leistung, 4-polig, ungeschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: T, Push-Lock-Federanschluss, Rändelmaterial: Messing, vernickelt, Leitungsaußendurchmesser 6 mm ... 11 mm, Kontakt 4 voreilend

Ihre Vorteile

- · Zeitsparender Push-Lock-Anschluss: Werkzeugloses be- und entschalten der Leiter durch Öffnen der Kontakthebel
- · Intuitiver Anschluss: Einfache Zuordnung der einzelnen Litzen durch farbliche und numerische Kennzeichnung der Kontakthebel
- · Integrierte Push-in Technology: Starre und vorbehandelte Leiter durch einfaches, direktes Stecken einfach verdrahten
- · Schock- und vibrationssichere Verbindung: Bewährte Federkrafttechnik garantiert die feste und sichere Kontaktierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1151362
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CEP
GTIN	4063151149413
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	74,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	73,75 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1151362

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151362

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.
----------------	---

Montage

Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit als auch ohne Aderendhülsen
	angeschlossen werden

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	Energieversorgung
Sensorart	Leistung
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	Т
Kabelabgang	gerade
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maß

Material Kontaktoberfläche

Material Verschraubung

Maße	
Maßzeichnung	20 21 21
Länge	70 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	6 mm 11 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	23 mm
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Griffkörper	Messing, vernickelt

Au

Messing, vernickelt



1151362

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151362

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-Lock-Federanschluss
Anschlussquerschnitt	1,5 mm² 2,5 mm²
	0,75 mm² 2,5 mm² (mit Aderendhülse)
	1,5 mm ² 1,5 mm ² (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	16 14 (ohne Aderendhülse)
	18 14 (mit Aderendhülse)
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm (M12-Rändel)
	5 Nm (Druckmutter mit Steckergehäuse)

Anschlussbelegung

Kontakt Farbe (Signalbezeichnung) Kontakt (optional)	1 = BN
	2 = WH
	3 = BU
	4 = BK

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Nennspannung U _N	63 V DC
Nennstrom I _N	12 A (bei Verwendung von Leitern 1,5 mm²)
	12 A (bei 40 °C)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	Т

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Leistung
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
-----------	------



1151362

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151362

	Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)	
Normen und Bestimmungen			
	Normbezeichnung	M12-Steckverbinder	
	Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-111	

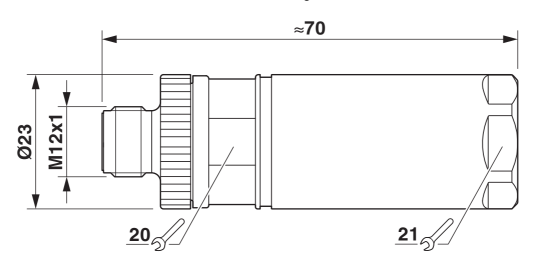


1151362

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151362

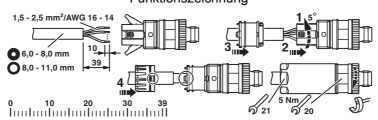
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade

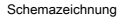
Funktionszeichnung

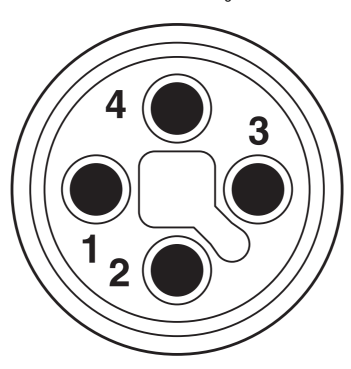




1151362

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151362





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



1151362

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151362

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116		
	ECLASS-15.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1151362

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151362

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