

1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

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.



Powerleitung, 4-polig, PVC, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12, Kodierung: L, auf Buchse gerade M12, Kodierung: L, Kabellänge: 3 m, für Gleichstrom bis 12 A / 63 V

#### Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Schutz gegen Fehlstecken durch spezielle L-Kodierung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1425064
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CCR
GTIN	4055626384023
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	355,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	350,52 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Kabel	
Anwendung	Energieversorgung	
Polzahl	4	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	nein	
Kodierung	L	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Griffkörper	PP
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	63 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A

### Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
Steckzykien	2 100

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Kodierungsart	L (Power)

#### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Kodierungsart	L (Power)

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m
PVC 1,5 mm² schwarz [110]	



1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

Leitungsgewicht	108 kg/km
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	4
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PVC 1,5 mm² schwarz [110]
Leiteraufbau Spannungsversorgung	78x 0,15 mm
AWG Spannungsversorgung	16
Leitungsquerschnitt	4x 1,5 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,35 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	7,55 mm ±0,25 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,25 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 1,30 mm
Leiterwiderstand max.	≤ 13 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V AC
Prüfspannung	≥ 3000 V AC (Spark Test)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	38 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	76 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 2000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 (Cable Flame)
	nach UL 758/1581 FT1
	nach DIN EN 60332-1-2
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404, 168 h bei 60 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-20 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)

### Normen und Bestimmungen

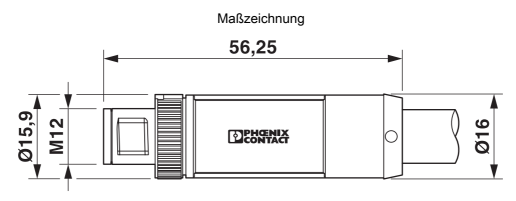
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-111



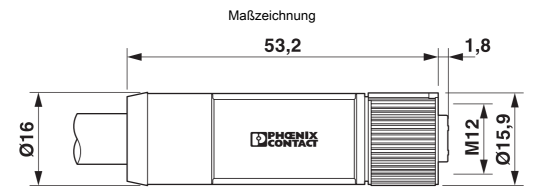
1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

### Zeichnungen



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt



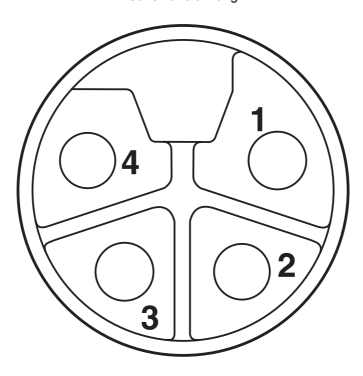
Buchse M12 x 1, gerade



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

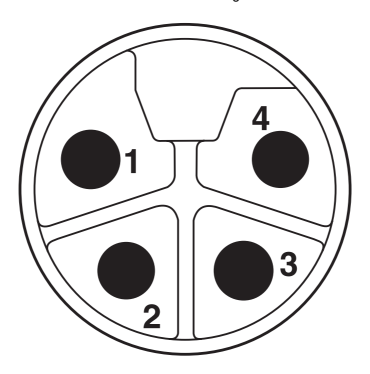


Schemazeichnung



Polbild M12-Buchse, 4-polig

Schemazeichnung

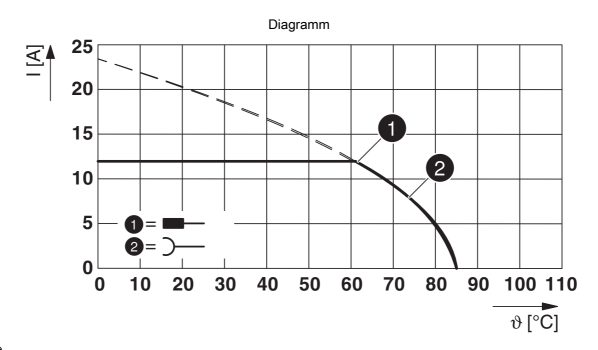


Polbild M12-Stecker, 4-polig



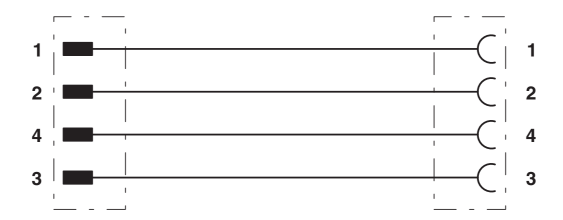
1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064



Basiskurve

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Stecker/Buchse



1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E468743



cUL Listed

Zulassungs-ID: E468743



**EAC-RoHS** 

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060327	
	ECLASS-15.0	27060327	
	-1A 4		
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
О.	101 00		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1425064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425064

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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