

1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768

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, 5-polig, PUR halogenfrei, grau RAL 7001, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: L, Kabellänge: 1,5 m, für Gleichstrom bis 16 A / 63 V

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Schutz gegen Fehlstecken durch spezielle L-Kodierung
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414768
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDP
GTIN	4055626034041
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	278,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	280 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Kabel	
Anwendung	Energieversorgung	
Polzahl	5	
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 _N	63 V DC
Nennstrom I _N	16 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
Steckzykien	2 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Ausführung	M12 Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kodierung: L
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Steckzyklen	≥ 100
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Griffkörper	PP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 85 °C
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-111
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gewinkelt M12
Kodierungsart	L (Power)
bel / Leitung Leitungslänge	1,5 m
Leitungslange	1,0 111
PUR halogenfrei grau [280]	
Leitungsgewicht	159 kg/km
UL AWM Style	80 °C / 300 V
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR halogenfrei grau [280]
Leiteraufbau Spannungsversorgung	80x 0,20 mm
AWG Spannungsversorgung	14
Leitungsquerschnitt	5x 2,5 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,65 mm ±0,1 mm
Leitungsaußendurchmesser	8,60 mm ±0,25 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7001
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, rosa
Wandstärke Isolierung	≥ 0,14 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,70 mm
Leiterwiderstand max.	≤ 8 Ω/km (bei 20 °C)
Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand	≤ 8 Ω/km (bei 20 °C) ≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand Nennspannung Kabel	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C) ≤ 300 V AC
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)



1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768

Kleinster Biegeradius, fest verlegt	4 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	86 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: 500000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach DIN EN 50267-2-1
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 (Cable Flame)
	nach UL 758/1581 FT2
	nach DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404, 168 h bei 100 °C
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig nach VDE 0282 Teil 10
	adhäsionsarm
	abriebfest
	beständig gegen Seewasser
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-30 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

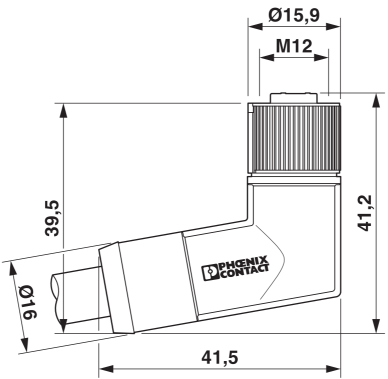


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768



Zeichnungen

Maßzeichnung

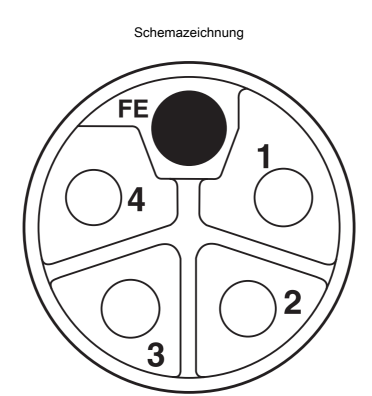


Buchse M12 x 1, gewinkelt

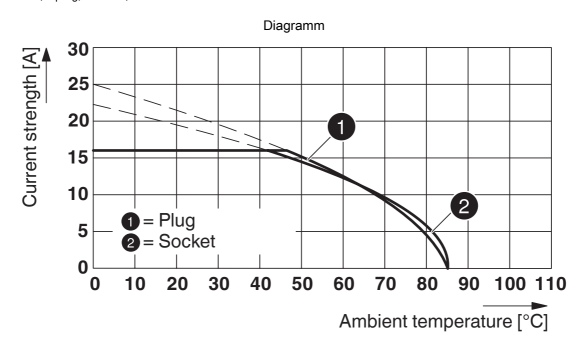


1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768



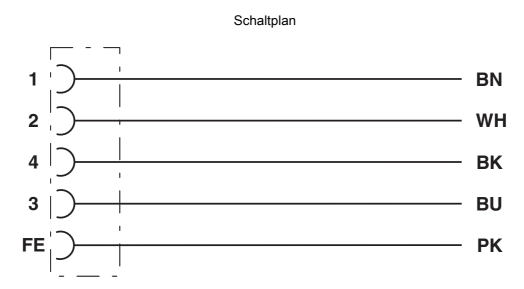
Polbild M12-Buchse, 5-polig, L-kodiert, Ansicht Buchsenseite





1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768



UL Listed

Zulassungs-ID: E468743



cUL Listed

Zulassungs-ID: E468743



EAC-RoHS

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



1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060327
	ECLASS-15.0	27060327
Εī	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600

03.10.2025, 18:34 Seite 9 (10)



1414768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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