

1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

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, PUR halogenfrei, schwarz RAL 9005, geschirmt (Advanced Shielding Technology), freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: T, Kabellänge: 10 m, für Gleichstrom bis 12 A / 63 V

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Schutz gegen Fehlstecken durch spezielle T-Kodierung
- Leistung zuverlässig abschirmen 360°-Schirmung zur Reduzierung elektromagnetischer Belastungen
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424128
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CCQ
GTIN	4046356693233
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.052 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.400 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Kabel
Anwendung	Energieversorgung
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	T
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	12 A

Mechanische Eigenschaften

Mar	hai	nisch	a Da	tan

Steckzyklen	> 100

Steckverbinder

Anschluss 1 Bauform

Anschluss 2	
Bauform	Buchse gewinkelt M12
Kodierungsart	T (Power)

freies Leitungsende

Kabel / Leitung

Leitungslänge	10 m
PUR halogenfrei schwarz [PUR]	



1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

L AWM Style olzahl deschirmt ja geitungstyp puteiteraufbau Spannungsversorgung WG Spannungsversorgung wG Spannungsversorgung ieitungsquerschnitt derdurchmesser inklusive Isolierung eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material puteitungsaußendurchmesser laterial Leiter laterial Aderisolation prinzelader, Farbe bra /andstärke Isolierung 0,8	kg/km		
olzahl 4 deschirmt ja eitungstyp PU eiteraufbau Spannungsversorgung 44x WG Spannungsversorgung 16 eitungsquerschnitt 4x derdurchmesser inklusive Isolierung 2,2 eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe sch laterial Leiter bla laterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra //andstärke Isolierung 0,8	-		
peitungstyp PU eiteraufbau Spannungsversorgung WG Spannungsversorgung 16 eitungsquerschnitt 4x derdurchmesser inklusive Isolierung 2,2 eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe laterial Leiter laterial Aderisolation prinzelader, Farbe bra //andstärke Isolierung 0,8	549 / 10493 (80 °C / 300 V)		
eitungstyp eiteraufbau Spannungsversorgung WG Spannungsversorgung eitungsquerschnitt derdurchmesser inklusive Isolierung eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe laterial Leiter laterial Aderisolation prinzelader, Farbe //andstärke Isolierung 0,8			
eiteraufbau Spannungsversorgung WG Spannungsversorgung eitungsquerschnitt derdurchmesser inklusive Isolierung eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe laterial Leiter laterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra /andstärke Isolierung 0,8			
WG Spannungsversorgung eitungsquerschnitt derdurchmesser inklusive Isolierung eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe sch laterial Leiter blaterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra /andstärke Isolierung 16 4x 4x 4x 4x 4x 4x 4x 4x 4x 4	IR halogenfrei schwarz [PUR]		
eitungsquerschnitt 4x derdurchmesser inklusive Isolierung 2,2 eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe sch laterial Leiter blai laterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra //andstärke Isolierung 0,8	x 0,20 mm		
derdurchmesser inklusive Isolierung 2,2 eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe sch laterial Leiter blaterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra //andstärke Isolierung 2,2 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5			
eitungsaußendurchmesser 7,5 ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe sch laterial Leiter blaterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra //andstärke Isolierung 0,8	1,5 mm²		
ußenmantel, Material PU ußenmantel, Farbe sch laterial Leiter bla laterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra //andstärke Isolierung 0,8	2 mm ±0,05 mm		
ußenmantel, Farbe sch laterial Leiter blan laterial Aderisolation PP inzelader, Farbe brandstärke Isolierung 0,8	60 mm ±0,3 mm		
laterial Leiter bla laterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra //andstärke Isolierung 0,8	PUR		
laterial Aderisolation PP inzelader, Farbe bra /andstärke Isolierung 0,8	schwarz RAL 9005		
inzelader, Farbe bra /andstärke Isolierung 0,8	blanke Cu-Litze		
/andstärke Isolierung 0,8	PP		
	aun, weiß, blau, schwarz		
	30 mm (Außenmantel)		
esamtverseilung 4 A	Adern optimiert verseilt		
eiterwiderstand max. ≤ 1	4,1 Ω/km (bei 20 °C)		
olationswiderstand ≥ 1	GΩ*km (bei 20 °C)		
ennspannung Kabel 300	0 V AC		
rüfspannung 300	00 V AC		
leinster Biegeradius, fest verlegt 38	mm		
leinster Biegeradius, beweglich verlegt 75	mm		
Bie	egezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 75 mm, egeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: n/s, Beschleunigung: 10 m/s²		
	rsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: 500000, Torsionshäufigkeit: Zyklen/min.		
· ·	ch DIN VDE 0472 Teil 815 ch IEC 60754-1		
lammwidrigkeit nac	ch UL 758/1581 FT2		
	N EN 60332-2-2 (20 s)		
	ch DIN EN 60811-404, 168 h bei 100 °C		
) °C 85 °C (Kabel, feste Verlegung)		
-30			

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

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

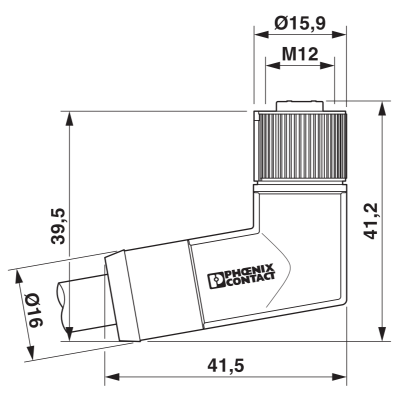


1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

Zeichnungen

Maßzeichnung

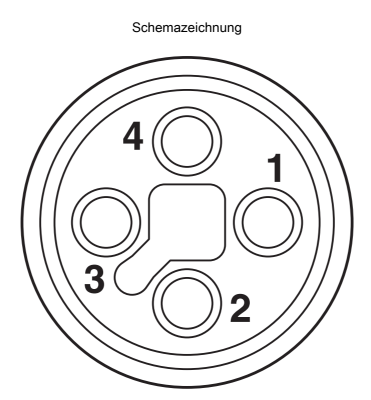


Buchse M12 x 1, gewinkelt

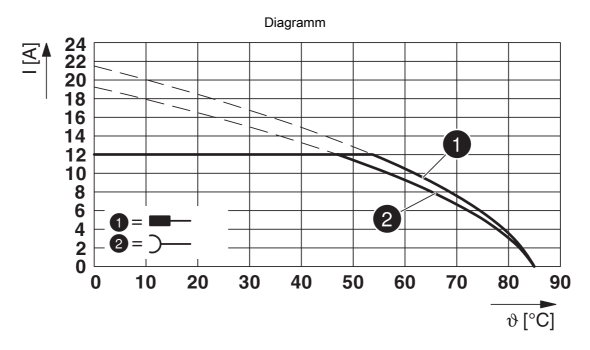


1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128



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



Basiskurve



1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

Schaltplan BN WH BK BU

Kontaktbelegung der M12-Buchse



1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

UL Listed Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	63 V	12 A	- 16	- 16

cUL Listed Zulassungs-ID: E468743	3			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	63 V	12 A	- 16	-

EAC	EAC-RoHS
CUL	Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060327		
	ECLASS-15.0	27060327		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
U	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600		



1424128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424128

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