

1424125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

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), Stecker gewinkelt M12, Kodierung: T, auf freies Leitungsende, 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 T-Kodierung
- Leistung zuverlässig abschirmen 360°-Schirmung zur Reduzierung elektromagnetischer Belastungen
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424125
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CCQ
GTIN	4046356693295
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	342,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	430 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1424125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

### **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 <sub>N</sub>	63 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A

### Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	> 100

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gewinkelt M12
Kodierungsart	T (Power)

#### Anschluss 2

Bauform	freies Leitungsende

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m

PUR halogenfrei schwarz [PUR]



1424125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	99 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Spannungsversorgung	44x 0,20 mm
AWG Spannungsversorgung	16
Leitungsquerschnitt	4x 1,5 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,2 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	7,50 mm ±0,3 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	0,80 mm (Außenmantel)
Gesamtverseilung	4 Adern optimiert verseilt
Leiterwiderstand max.	≤ 14,1 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	300 V AC
Prüfspannung	3000 V AC
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	38 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	75 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 75 mm, 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 IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2
Ölbeständigkeit	DIN EN 60332-2-2 (20 s)  nach DIN EN 60811-404, 168 h bei 100 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C 85 °C (Kabel, feste Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1424125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

#### Umgebungsbedingungen

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

## Normen und Bestimmungen

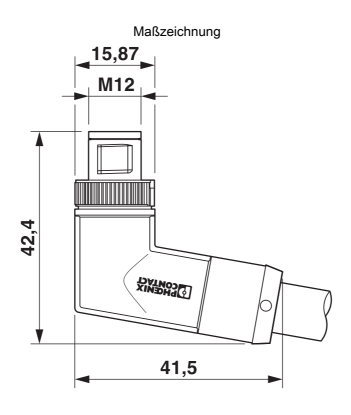
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-111



1424125

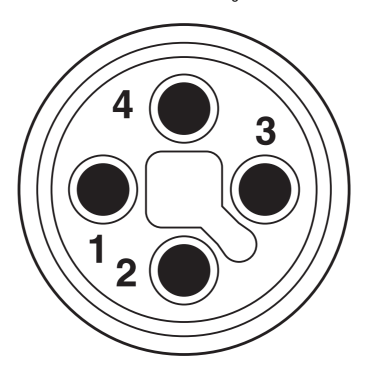
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

# Zeichnungen



Stecker M12 x 1, gewinkelt

Schemazeichnung

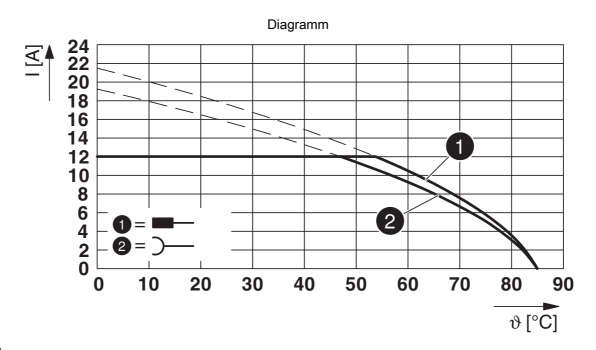


Polbild Stecker M12, 4-polig, T-kodiert, Ansicht Steckerseite



1424125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125



Basiskurve

1 BN
2 WH
4 BK
3 BU

Schaltplan

Kontaktbelegung des M12-Steckers



1424125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

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

cUL Listed  Zulassungs-ID: E468743	3			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	63 V	12 A	- 16	-

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



1424125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060327
	ECLASS-15.0	27060327
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1424125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424125

# 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