

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

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.



Kabelstecker kunststoffumspritzt, gerade kunststoffumspritzt, Polzahl: 12, Verriegelungsart: Schraubverriegelung, Kabellänge: 5 m, geschirmt: ja, Farbe Außenmantel: orange RAL 2003

Ihre Vorteile

- Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte und einsatzfertige Konfektionen
- Ausführungen mit ein- oder beidseitig vorkonfektionierten Leitungen
- Hohe Flexibilität: kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1619248
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRDFA
Katalogseite	Seite 216 (C-2-2019)
GTIN	4046356833424
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	619 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	585,777 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Signal- und Leistungskabel
------------	----------------------------

Steckverbinder

Angaben zum Steckverbinder

Bauform	gerade kunststoffumspritzt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Schutzart	IP67, in verriegeltem Zustand
Polzahl	12
Drehsinn	Standard
Kontaktausführung	Buchse
Steckzyklen	50
Durchgangswiderstand	< 0,3 mΩ
Strom maximal	8 A
Spannung	48 V AC 74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C

Angaben zur Leitung

Leitungsart	RSL9YSLC11Y
Geschirmt	ja
Kabelaufbau	4 x 2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,5 mm ²
Kabelaufbau (AWG)	24 AWG/ 4pr + 20 AWG/ 2c
Leitungsaußendurchmesser	8,00 mm
Außenmantel, Material	TPU
Material Aderisolation	PP
Außenmantel, Farbe	orange RAL 2003
Prüfspannung	1 kV
Bemessungsstrom	9 A
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	40 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	60 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei fester Verlegung	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei beweglicher Verlegung	-20 °C ... 60 °C

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	9 A
--------------------------	-----

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m
---------------	-----

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt

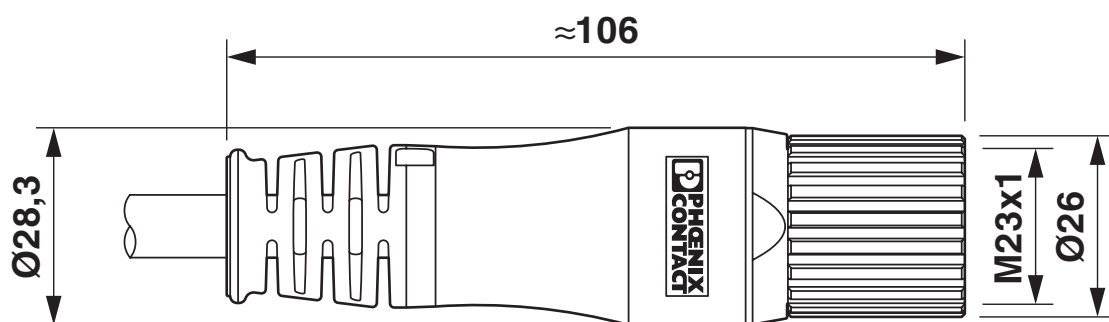


1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

Zeichnungen

Maßzeichnung



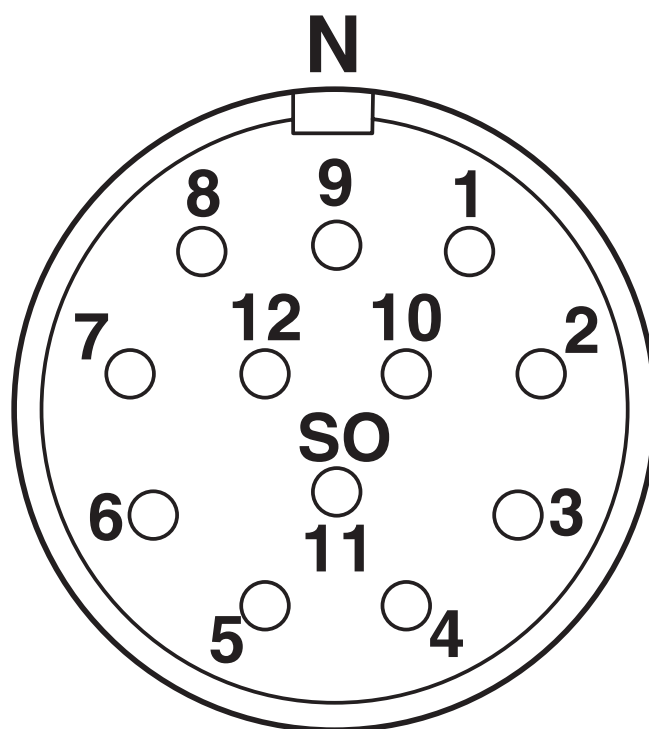
Maßzeichnung

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt

1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

Schemazeichnung



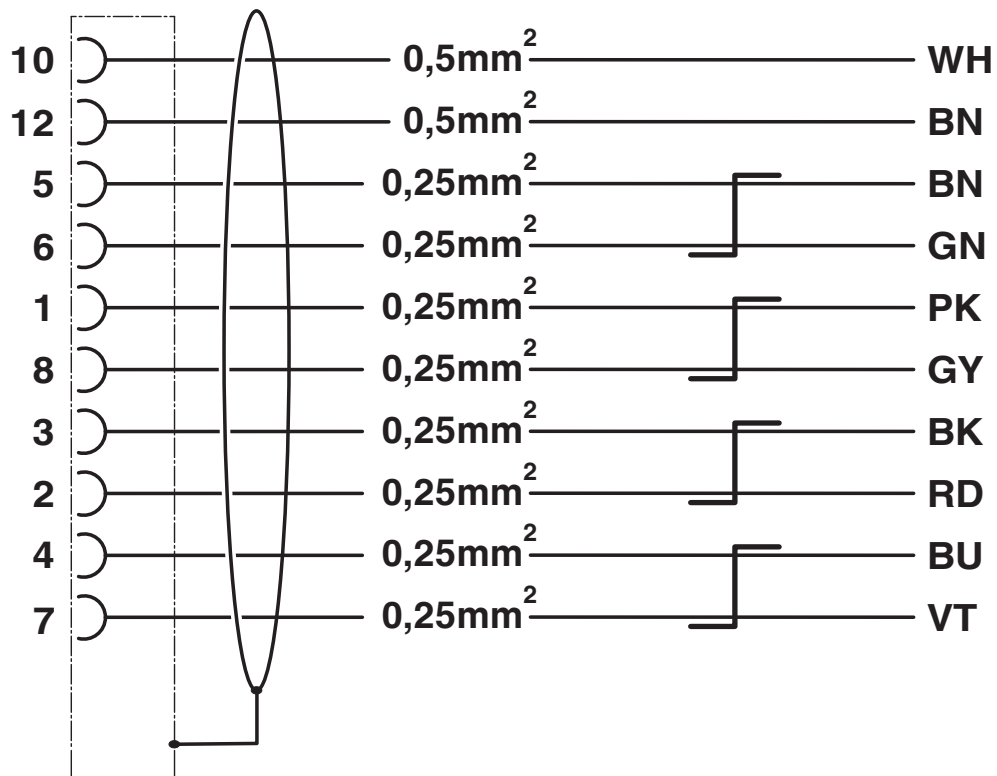
Polbild

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt

1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M23-Stecker/Buchsen

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

Zulassungen

 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>



EAC

Zulassungs-ID: 19060508



UL Listed

Zulassungs-ID: E335019-20140707

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Power	48 V	5 A	-	-
Signal	48 V	2 A	-	-



cUL Listed

Zulassungs-ID: E335019-20140707

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Power	48 V	5 A	-	-
Signal	48 V	2 A	-	-

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC003250
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

K-12 - OE/5,0-E00/M23 F8-N2 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619248

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619248>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(b), 6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	9578f33d-670e-4d0a-9982-0dfb944cb675

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de