

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619277>

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, Kabellänge: 2 m, geschirmt: ja, Farbe Außenmantel: grün, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

## 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	1619277
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABRDFA
GTIN	4046356833448
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	361 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	342,266 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619277>

## Technische Daten

### Steckverbinder

#### Angaben zum Steckverbinder

Bauform	gerade kunststoffumspritzt
---------	----------------------------

#### Angaben zur Leitung

Leitungsart	SSLC11Y
Geschirmt	ja
Kabelaufbau	3 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Kabelaufbau (AWG)	26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c
Leitungsaußendurchmesser	9,40 mm
Außenmantel, Material	TPU
Material Aderisolation	TPU
Außenmantel, Farbe	grün
Nennspannung Kabel	30 V
Prüfspannung	0,5 kV
Bemessungsstrom	9 A
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	38 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	94 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei fester Verlegung	-30 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei beweglicher Verlegung	-30 °C ... 60 °C

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	9 A
--------------------------	-----

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	2 m
---------------	-----

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Kabelstecker kunststoffumspritzt

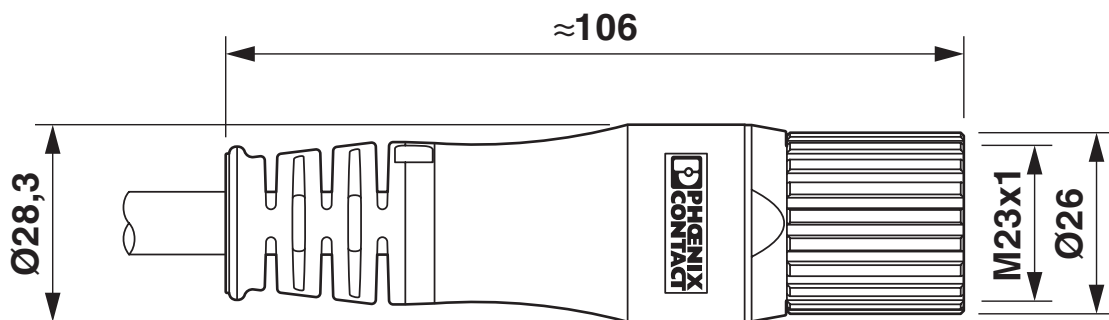


1619277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619277>

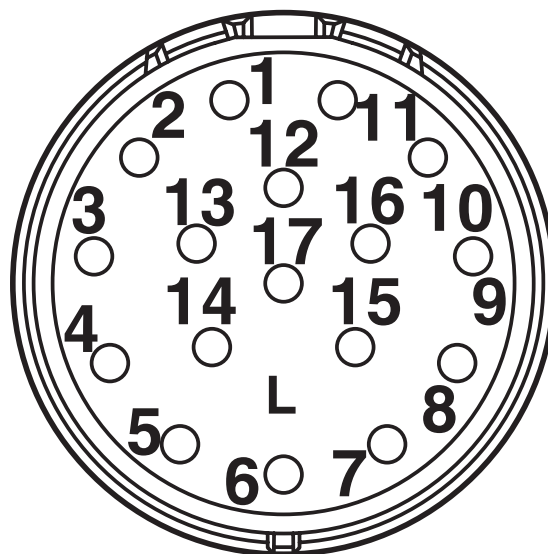
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Schemazeichnung



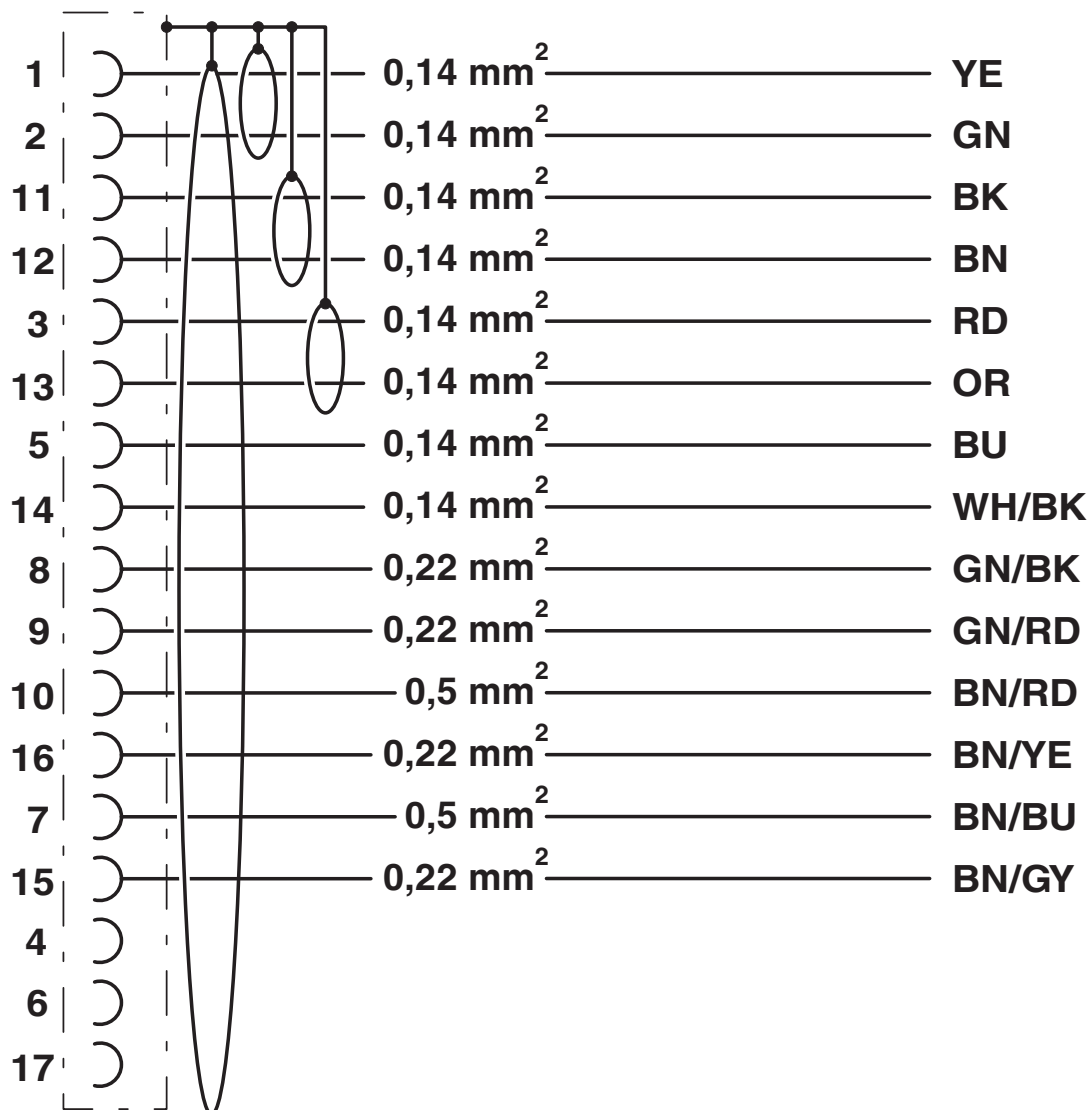
Polbild

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Kabelstecker kunststoffumspritzt

1619277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619277>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M23-Stecker/Buchsen

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619277>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619277>



**EAC**

Zulassungs-ID: 19060508



**UL Listed**

Zulassungs-ID: E335019-20140707

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
Power	30 V	5 A	-	-
Signal	30 V	2 A	-	-
Data	30 V	1 A	-	-



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: E335019-20140707

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
Power	30 V	5 A	-	-
Signal	30 V	2 A	-	-
Data	30 V	1 A	-	-

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619277>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

### ETIM

ETIM 10.0	EC003250
-----------	----------

### UNSPSC

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

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619277>

## 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 „Herstellereklärung“. 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	74366bd3-8cbd-422e-b2e6-f6d10b593937

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)