

# K-17 - OE/010-E01/M23 FK - Conduttori per cavi rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio



1619288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619288>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Conduttori per cavi rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio, lunghezza cavo: 10 m



## I vantaggi

- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati
- Semplice e sicuro: confezioni testate elettricamente al 100 % e pronte per la messa in uso
- Con cavi preconfezionati su uno o entrambi i lati
- Connessione semplice: esecuzione angolata con direzione di uscita cavo regolabile
- Elevata flessibilità: sono disponibili lunghezze cavo e confezionamenti specifici per il cliente

## Dati commerciali

Codice articolo	1619288
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	ABRDFC
Codice prodotto	ABRDFC
Pagina del catalogo	Pagina 217 (C-2-2019)
GTIN	4046356835183
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.430,912 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.430,912 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# K-17 - OE/010-E01/M23 FK - Conduttori per cavi rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio



1619288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619288>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di segnale e di potenza
------------------	------------------------------

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale $I_N$	9 A
-------------------------	-----

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
----------------	------

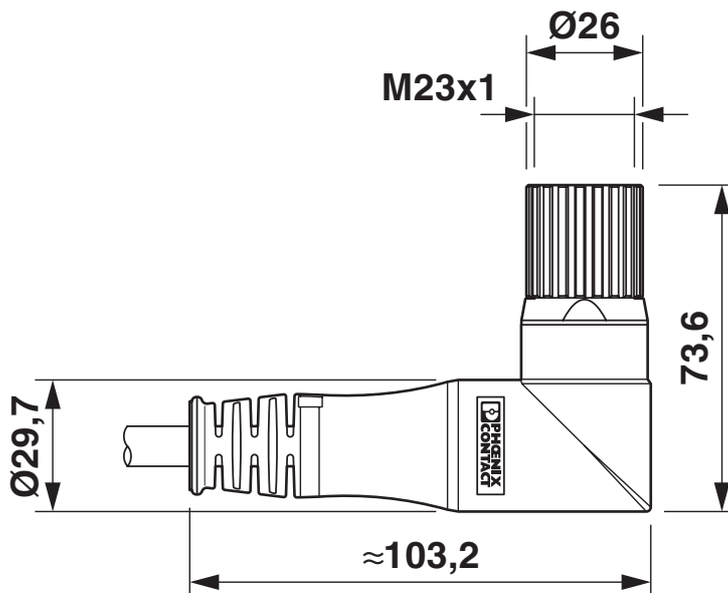
# K-17 - OE/010-E01/M23 FK - Conduttori per cavi rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio

1619288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619288>

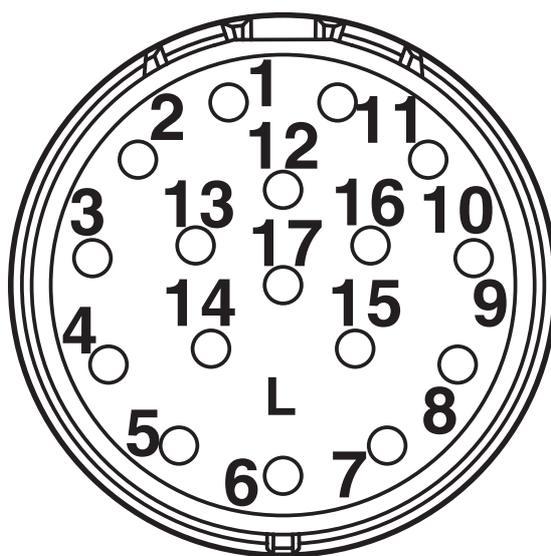
## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno schema



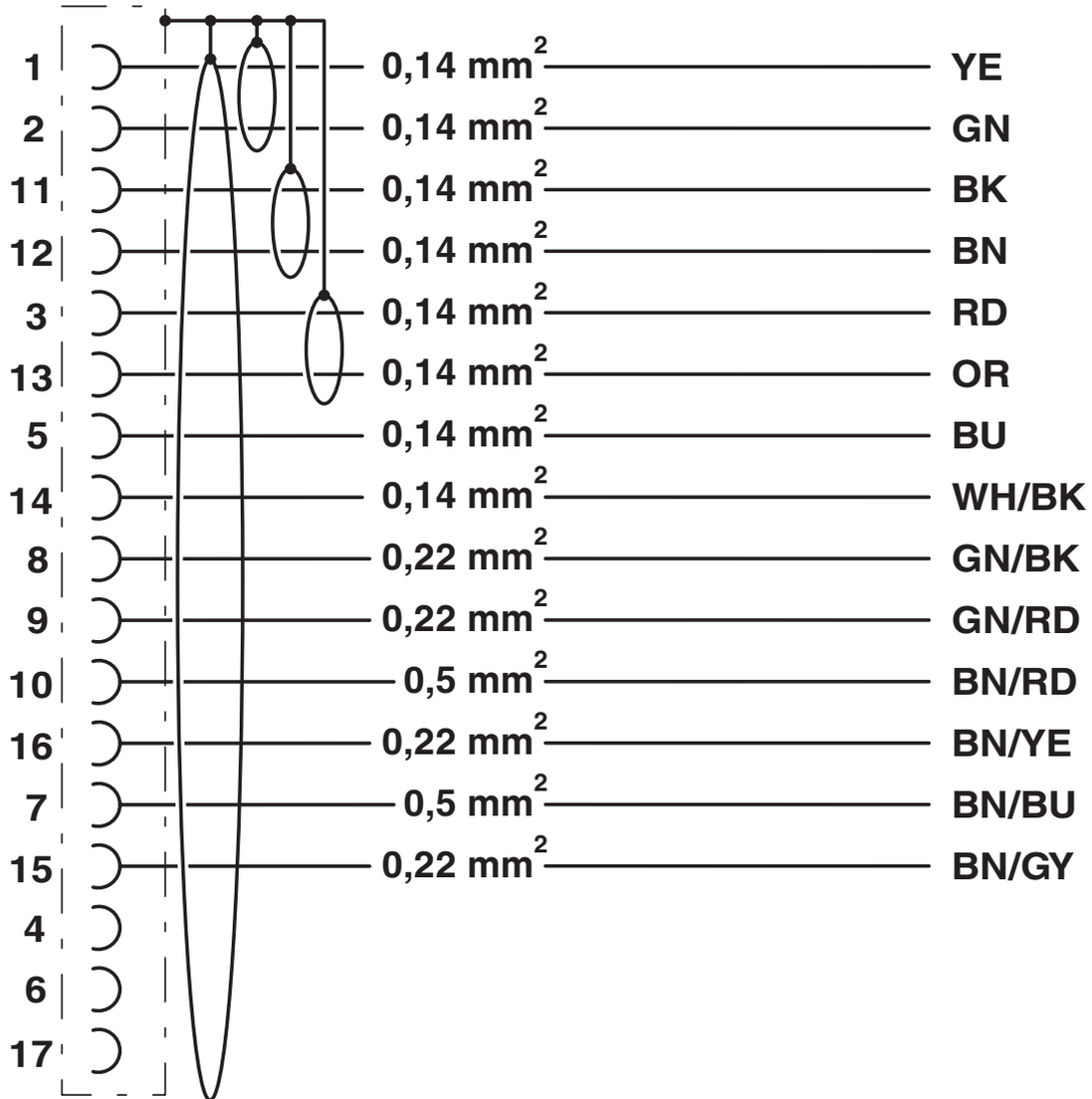
## Pinning

# K-17 - OE/010-E01/M23 FK - Conduttori per cavi rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio

1619288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619288>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/femmina M23

# K-17 - OE/010-E01/M23 FK - Conduttori per cavi rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio



1619288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619288>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619288>



### EAC

ID omologazione: 19060508



### UL Listed

ID omologazione: E335019-20140707

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
Power	30 V	5 A	-	-
Segnale	30 V	2 A	-	-
Data	30 V	1 A	-	-



### cUL Listed

ID omologazione: E335019-20140707

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
Power	30 V	5 A	-	-
Segnale	30 V	2 A	-	-
Data	30 V	1 A	-	-

# K-17 - OE/010-E01/M23 FK - Conduttori per cavi rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio



1619288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619288>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060106
ECLASS-13.0	27060106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# K-17 - OE/010-E01/M23 FK - Conduttori per cavi rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio



1619288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619288>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(b), 6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	b195eea0-986c-4a33-a558-a2a195e9343a

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)