

1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

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, angolato orientabile, -120° a sinistra / 120° a destra, numero poli: 12, tipo di bloccaggio: Bloccaggio a vite, lunghezza cavo: 10 m, schermata: sì, colore guaina esterna: arancio RAL 2003

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	1619284
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	4046356835206
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.156,694 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.156,694 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Connettori

Indicazioni sul connettore

Tipo	angolato orientabile, -120° a sinistra / 120° a destra
Materiale custodia	Zinco pressofuso
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione	IP67, nello stato bloccato
Numero di poli	12
Senso di rotazione	standard
Cicli di manovra	50
Resistività di massa	< 0,3 mΩ
Corrente massima	8 A
Tensione	48 V AC
	74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C

Indicazioni sul cavo

Tipo di cavo	RSL9YSLC11Y	
Schermato	sì	
Struttura cavo	4 x 2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,5 mm ²	
Struttura cavo (AWG)	24 AWG/ 4pr + 20 AWG/ 2c	
Diametro esterno conduttore	8,00 mm	
Guaina esterna, materiale	TPU	
Materiale isolamento fili	PP	
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003	
Tensione di prova	1 kV	
Corrente nominale	9 A	
Raggio di piegatura minimo, fisso	40 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	60 mm	
Temperatura ambiente (esercizio) con posa fissa	-40 °C 80 °C	
Temperatura ambiente (esercizio) con posa mobile	-20 °C 60 °C	

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I _N 9	9 A
------------------------------------	-----



1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

Cavo / linea

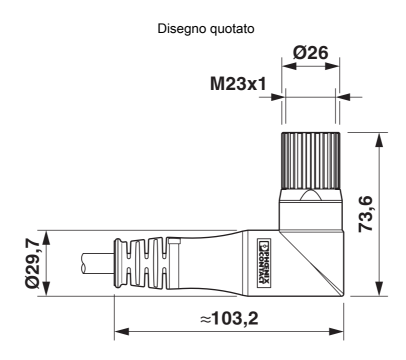
Lunghezza cavo	10 m
----------------	------



1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

Disegni



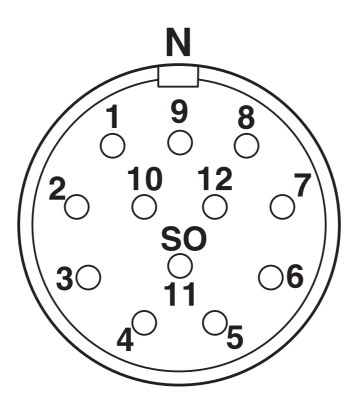
Disegno quotato



1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

Disegno schema



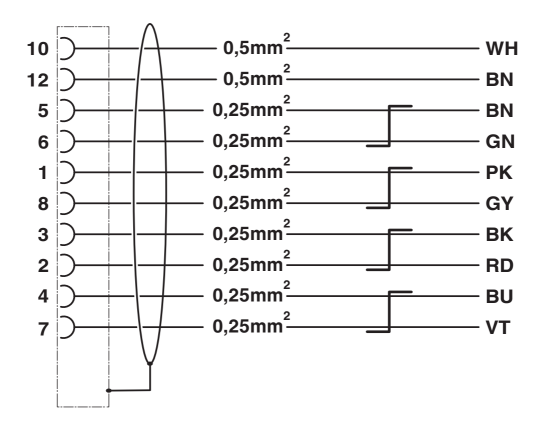
Pinning



1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/femmina M23



1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284



UL Listed ID omologazione: E335019-20140707				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Power	48 V	5 A	-	-
Segnale	48 V	2 A	-	-

cUL Listed ID omologazione: E335019-20140707				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	48 V	5 A	-	-
Segnale	48 V	2 A	-	-



1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060106		
	ECLASS-13.0	27060106		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003250		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1619284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619284

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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 allarticolo è disponibile nellarea 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	0104b148-280d-4642-bd46-4b16ce38ca98

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