

1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

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.



Connettori rivestiti in materiale plastico mediante stampaggio su entrambi i lati, sovrastampato in materia plastica dritto, numero poli: 12, tipo di bloccaggio: Bloccaggio a vite, sovrastampato in materia plastica dritto, 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
- Elevata flessibilità: sono disponibili lunghezze cavo e confezionamenti specifici per il cliente

Dati commerciali

Codice articolo	1619290
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	ABRDFG
Codice prodotto	ABRDFG
Pagina del catalogo	Pagina 216 (C-2-2019)
GTIN	4046356835145
Peso per pezzo (confezione inclusa)	708 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	654,327 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Connettori

Indicazioni sul connettore

Tipo	sovrastampato in materia plastica dritto
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

Indicazioni sul connettore (seconda pagina)

Tipo	sovrastampato in materia plastica dritto	



1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I_N 9 A

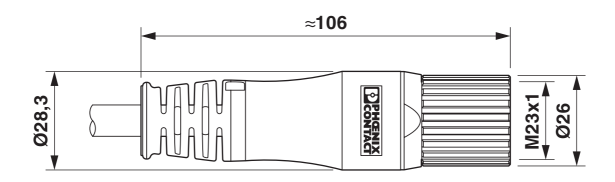


1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

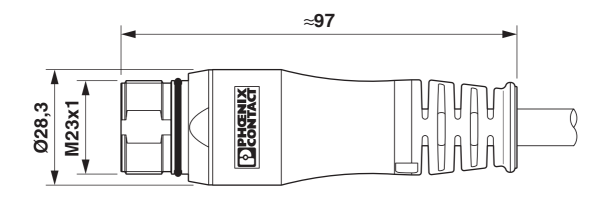
Disegni

Disegno quotato



Lato femmina

Disegno quotato



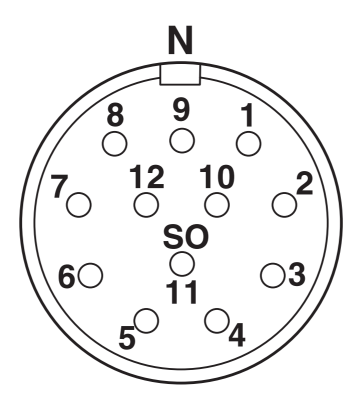
Lato maschio



1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

Disegno schema



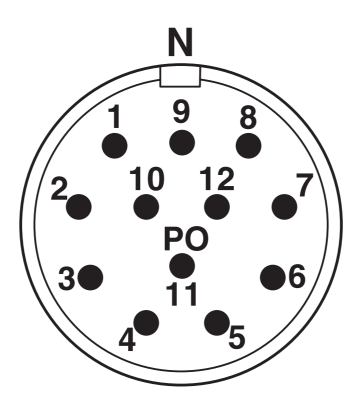
Pinning connettore femmina



1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

Disegno schema



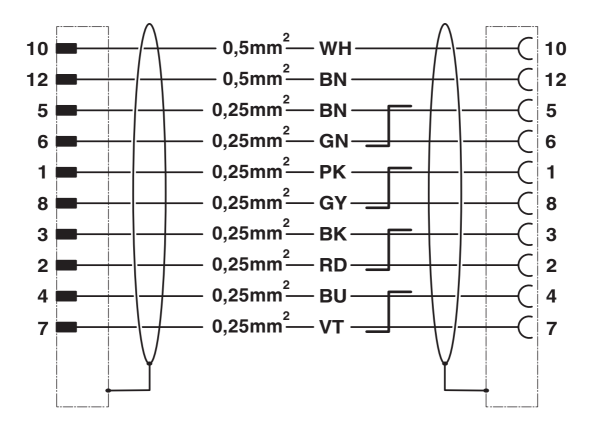
Pinning connettore maschio



1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/femmina M23



1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

UL Listed ID omologazione: E335019-20140707				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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	-	-

EAC	EAC ID omologazione: 19060508				
-----	----------------------------------	--	--	--	--



1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060106
	ECLASS-13.0	27060106
	TINA	
	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC003250
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1619290

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619290

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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	c49d98c9-1de0-47b6-8e46-6dcee6b1d5b0

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