

1619277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619277

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, sovrastampato in materia plastica dritto, lunghezza cavo: 2 m, schermata: sì, colore guaina esterna: verde

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	1619277
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	ABRDFA
Codice prodotto	ABRDFA
Pagina del catalogo	Pagina 217 (C-2-2019)
GTIN	4046356833448
Peso per pezzo (confezione inclusa)	361 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	342,266 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1619277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619277

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di segnale e di potenza
Connettori	

Connettori

Indicazioni sul connettore

Tipo	sovrastampato in materia plastica dritto
dicazioni sul cavo	
Tipo di cavo	SSLC11Y
Schermato	sì
Struttura cavo	3 x 2 x 0.14 mm² + 2 x 0,5 mm² + 4 x 0,14 mm² + 4 x 0,22 mm²
Struttura cavo (AWG)	26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c
Diametro esterno conduttore	9,40 mm
Guaina esterna, materiale	TPU
Materiale isolamento fili	TPU
Guaina esterna, colore	verde
Tensione nominale cavi	30 V
Tensione di prova	0,5 kV
Corrente nominale	9 A
Raggio di piegatura minimo, fisso	38 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	94 mm
Temperatura ambiente (esercizio) con posa fissa	-30 °C 80 °C
Temperatura ambiente (esercizio) con posa mobile	-30 °C 60 °C

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I _N	9 A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m

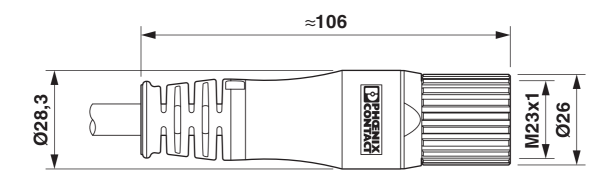


1619277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619277

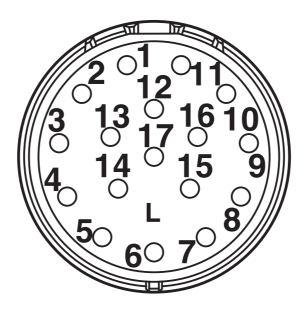
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno schema



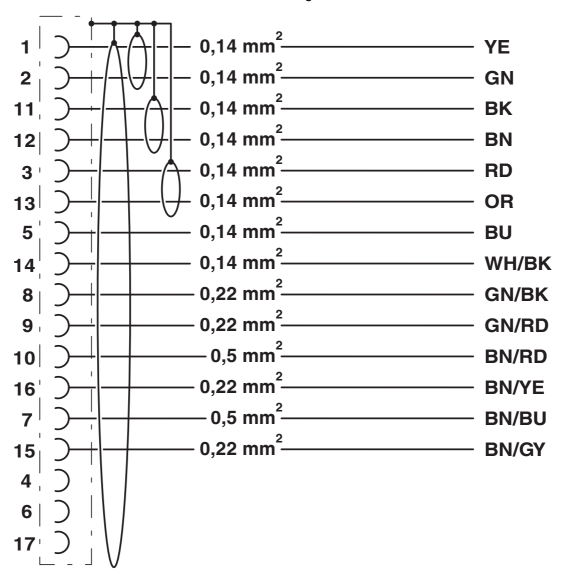
Pinning



1619277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619277

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/femmina M23



1619277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619277

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619277



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	-	-



1619277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619277

Classifiche

ECLASS

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



1619277

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619277

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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	74366bd3-8cbd-422e-b2e6-f6d10b593937

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