

1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776

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, serie: KSF, M23-Femmina, sovrastampato in materia plastica dritto, numero poli: 4+PE, tipo di bloccaggio: Bloccaggio a vite, lunghezza cavo: 2 m, schermata: no, colore guaina esterna: grigio RAL 7001

#### 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	1625776
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	ABRDEA
Codice prodotto	ABRDEA
Pagina del catalogo	Pagina 220 (C-2-2019)
GTIN	4046356720021
Peso per pezzo (confezione inclusa)	728,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	647,904 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776

#### Dati tecnici

#### Note

Nota per il funzionamento	Tenere conto della curva di derating.
vertenza di sicurezza	
Indicazioni di sicurezza	AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.
	<ul> <li>AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.</li> </ul>
	<ul> <li>AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo di personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamenta dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.</li> </ul>
	<ul> <li>I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.</li> </ul>
	<ul> <li>Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, ta ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.</li> </ul>
	<ul> <li>I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.</li> </ul>
	<ul> <li>Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products</li> </ul>
	<ul> <li>In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.</li> </ul>
	<ul> <li>Per tensioni di esercizio &gt; 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa</li> </ul>
	<ul> <li>Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.</li> </ul>
	<ul> <li>Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li> </ul>
	Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
	<ul> <li>Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.</li> </ul>
	<ul> <li>Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.</li> </ul>
	<ul> <li>Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.</li> </ul>
	Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare



1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776

	cavo senza ritorcerlo.
	<ul> <li>Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).</li> </ul>
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Cavo di segnale e di potenza
onnettori	
Indicazioni sul connettore	
Tipo	sovrastampato in materia plastica dritto
Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione	IP67, nello stato bloccato
Numero di poli	4+PE
Senso di rotazione	standard
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Cicli di manovra	50
Resistività di massa	< 0,3 mΩ
Corrente massima	30 A
Tensione	630 V
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C
Indicazioni sul cavo	
Tipo di cavo	Ölflex Control TM
Schermato	no
Struttura cavo	5G4
Struttura cavo (AWG)	Ölflex Control TM 5G4 non scherm.
Diametro esterno conduttore	12,60 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale isolamento fili	PVC
Guaina esterna, colore	grigio RAL 7001
Tensione nominale cavi	600 V
Tensione di prova	2 kV
Corrente nominale	34 A
Raggio di piegatura minimo, fisso	76 mm
Temperatura ambiente (esercizio) con posa fissa	-40 °C 90 °C
Resistenza all'olio	UL OIL RES I



1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

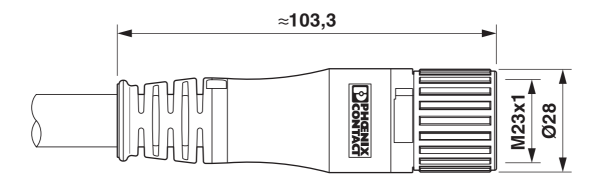


1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776

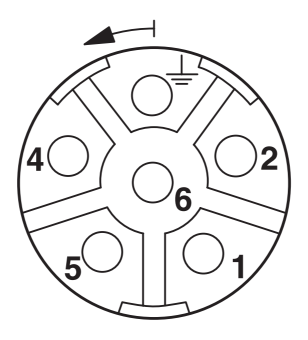
### Disegni

#### Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno schema

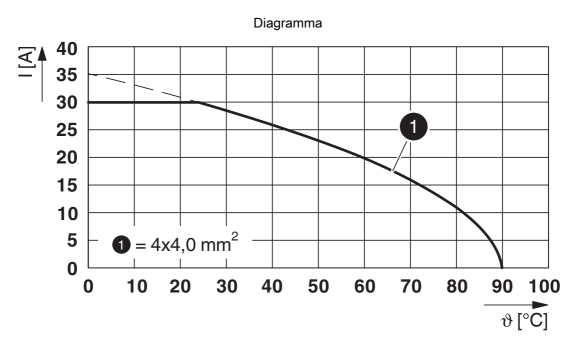


Non occupare il pin 6



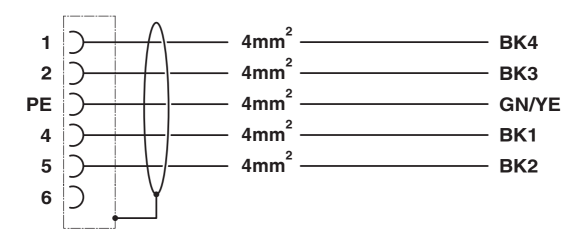
1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776



I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente

#### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/femmina M23



1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776



UL Listed ID omologazione: E335019	UL Listed ID omologazione: E335019-20120906			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Power	600 V	20 A	-	-

cUL Listed ID omologazione: E3350	019-20120906			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Power	600 V	20 A	-	-



1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1625776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1625776

### 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	402ee518-0415-4012-9225-13b45644550a

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