

1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

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, M17-Femmina, sovrastampato in materia plastica dritto, numero poli: 17, tipo di bloccaggio: Bloccaggio a vite, lunghezza cavo: 10 m, schermata: sì, colore guaina esterna: verde, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

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	1624782
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	ABRDBA
Codice prodotto	ABRDBA
Pagina del catalogo	Pagina 216 (C-2-2019)
GTIN	4046356637237
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.332,548 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.332,396 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

Dati tecnici

Note

Avvertenza	dı	SICHIPATTA

Indicazioni di sicurezza

- 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.
- AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali 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
- I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
- Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
- I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
- 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).
- In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
- Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
- Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
- 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
- Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
- Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
- Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.
- Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
- Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.
- 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



1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

	ISO 13732-1:2008-12).
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Cavo di segnale e di potenza
nettori	
dicazioni sul connettore	
Tipo	sovrastampato in materia plastica dritto
Materiale custodia	Zinco pressofuso
Tipo di filettatura	M17
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione	IP67, nello stato bloccato
Numero di poli	17
Senso di rotazione	standard
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Cicli di manovra	50
Resistività di massa	< 0,3 mΩ
Corrente massima	3,6 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
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



1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

	Corrente nominale I _N	3,6 A
Ca	Cavo / linea	
	Lunghezza cavo	10 m

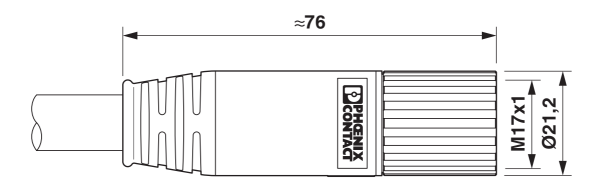


1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

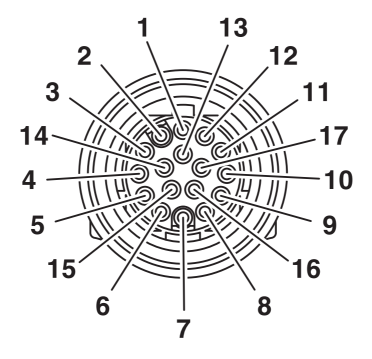
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno schema



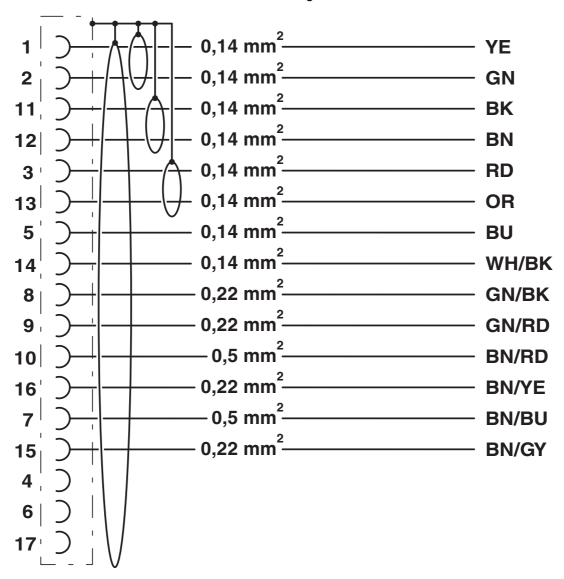
Pinning connettore femmina



1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/femmina M17



1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782



EAC

ID omologazione: 19060508



1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

Classifiche

ECLASS

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



1624782

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624782

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.6.16	
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	7ffa92b1-06dd-486e-bebb-381d7963b9f5

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