

1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300

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: KST, M17-Femmina, sovrastampato in materia plastica dritto, numero poli: 3+PE, tipo di bloccaggio: Bloccaggio a vite, lunghezza cavo: 10 m, schermata: sì, colore guaina esterna: arancio RAL 2003, 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 | 1619300 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 2 Pezzi |
| Codice vendita | ABRDBA |
| Codice prodotto | ABRDBA |
| Pagina del catalogo | Pagina 218 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356829076 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.405,256 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.395,087 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |



1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300

Dati tecnici

Note

| All de la | T () |
|---|--|
| Nota per il funzionamento | Tenere conto della curva di derating. |
| Avvertenza 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. |
| | 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 i |



1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300

| | 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 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 | 3+PE |
| Senso di rotazione | standard |
| Tipo di commutazione del contatto | Femmina |
| Cicli di manovra | 50 |
| Resistività di massa | < 0,3 mΩ |
| Corrente massima | 25 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 |
| dicazioni sul cavo | |
| Tipo di cavo | PSLC11Y-J |
| Schermato | sì |
| Struttura cavo | 4 x 1,5 mm² |
| Struttura cavo (AWG) | 16 AWG/ 4c |
| Diametro esterno conduttore | 9,90 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Materiale isolamento fili | TPM |
| Guaina esterna, colore | arancio RAL 2003 |
| Tensione nominale cavi | 600 V |
| Tensione di prova | 4 kV |
| Corrente nominale | 18 A |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 99 mm |
| raggio di piegatura minimo, mobile | |



1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300

Cavo / linea

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

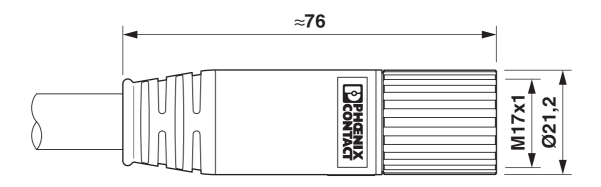


1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300

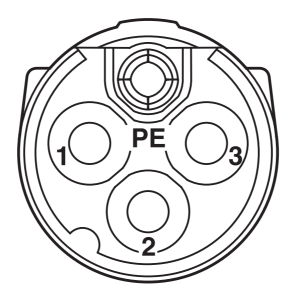
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno schema

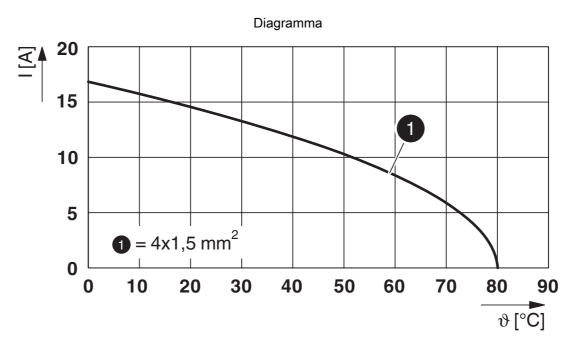


Pinning



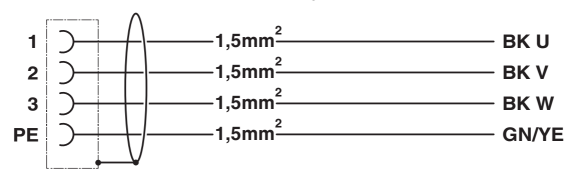
1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300



I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/femmina M17



1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300



EAC

ID omologazione: B.00286/19



1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300

Classifiche

ECLASS

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



1619300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619300

Environmental product compliance

EU RoHS

| hina RoHS in base allarticolo è i ciascun articolo alla voce r tutti gli articoli con EFUP-E una tabella per la dichiarazione |
|--|
| |
| |
| Ocf1b7 |
| |

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