

1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249

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, serie: KSH, M23-Femmina, sovrastampato in materia plastica dritto, numero poli: 4+4+4+PE, tipo di bloccaggio: SPEEDCON, lunghezza cavo: 10 m, schermata: sì, colore guaina esterna: arancio RAL 2003, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1244567

### I vantaggi

- Trasmissione sicura di segnali, dati e potenza con un solo connettore
- · Interfaccia dati CAT5 per massimo 100 MBit/s
- · 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
- · Sono disponibili lunghezze cavo e confezionamenti specifici per il cliente

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1622249               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 2 Pezzi               |
| Codice vendita                      | ABRDGG                |
| Codice prodotto                     | ABRDGG                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 226 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626070056         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3.928,915 g           |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3.928,915 g           |
| Numero tariffa doganale             | 85444290              |
| Paese di origine                    | DE                    |



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249

### 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<br/>perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non<br/>presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i<br/>prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non<br/>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 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.</li> </ul> |
|                           | <ul> <li>I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del<br/>comando e del montaggio di apparecchi elettrici.</li> </ul>   |
|                           | <ul> <li>Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, ta<br/>ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.</li> </ul>   |
|                           | • I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  |
|                           | <ul> <li>Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle<br/>norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli<br/>accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products</li> </ul>   |
|                           | <ul> <li>In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di<br/>terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.</li> </ul>   |
|                           | <ul> <li>Per tensioni di esercizio &gt; 50 VAC le custodie connettore<br/>conduttive devono essere collegate a massa</li> </ul>  |
|                           | <ul> <li>Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di<br/>funzionamento sia inserita correttamente.</li> </ul>  |
|                           | <ul> <li>Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un<br/>connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e<br/>DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li> </ul>   |
|                           | Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix<br>Contact  |
|                           | <ul> <li>Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design<br/>relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito<br/>phoenixcontact.com/products.</li> </ul>   |
|                           | Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato<br>e bloccato.  |
|                           | <ul> <li>Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione<br/>non superi i limiti stabiliti dalla normativa.</li> </ul>  |
|                           | Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare   |



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249

|                                       | cavo senza ritorcerlo.   |
|---------------------------------------|--|
|                                       | <ul> <li>Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base all<br/>condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un<br/>riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile<br/>dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN<br/>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   |
| Materiale custodia                    | PUR  |
| Tipo di filettatura                   | M23  |
| Tipo di bloccaggio                    | SPEEDCON   |
| Grado di protezione                   | IP67, nello stato bloccato   |
|                                       | IP68, nello stato bloccato   |
| Numero di poli                        | 4+4+4+PE   |
| Senso di rotazione                    | standard   |
| Tipo di commutazione del contatto     | Femmina  |
| Cicli di manovra                      | 100  |
| Corrente massima                      | 30 A   |
| Tensione                              | 630 V AC   |
| Categoria di sovratensione            | III  |
| Grado d'inquinamento                  | 3  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV   |
| Indicazioni sul cavo                  |  |
| Tipo di cavo                          | HDSLC11Y-J   |
| Velocità di trasmissione              | CAT5   |
| Velocità di trasmissione              | 100 MBit/s (Interfaccia dati)  |
| Schermato                             | sì   |
| Struttura cavo                        | (5x 2,5 + 2x (2x 0,5) + (4x 0,34)C) C  |
| Diametro esterno conduttore           | 15,50 mm ±0,5 mm   |
| Guaina esterna, materiale             | PUR  |
| Materiale isolamento fili             | TPE  |
| Guaina esterna, colore                | arancio RAL 2003   |
| Conduttore singolo, colore            | nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo Fili di potenza + PE  |
|                                       | marrone, viola, nero 5, verde Fili di segnale  |
|                                       | blu, giallo, bianco, arancione Fili di dati  |
| Tensione nominale cavi                | 1000 V (Segnale 300 V)   |
| Tensione di prova                     | 4 kV (Segnale 1,5 kV)  |
|                                       | 26 A (Potenza, secondo DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5, a 15 °C)  |



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249

| Corrente nominale                                | 8 A (Segnale, secondo DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5) |
|--|---|
|  | 3,6 A (Dati, secondo DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5)  |
| Raggio di piegatura minimo, fisso                | 73 mm   |
| Raggio di piegatura minimo, mobile               | 148 mm  |
| Cicli di piegatura, massimo                      | 1000000   |
| Corsa di posizionamento                          | 6 m   |
| Accelerazione                                    | 30 m/s²   |
| Temperatura ambiente (esercizio) con posa fissa  | -40 °C 80 °C (Posa fissa)                       |
| Temperatura ambiente (esercizio) con posa mobile | -20 °C 80 °C (Posa mobile)                      |
| UL AWM Style                                     | 20234 / 10492 (80 °C / 1000 V)                  |
| Caratteristiche particolari                      | per catena portacavi                            |
| Resistenza alla fiamma                           | IEC 60332-1-2                                   |
| Assenza di alogeni                               | secondo EN 50267-2-1                            |
| Resistenza all'olio                              | EN 60811-2-1                                    |
| ratteristiche elettriche                         |   |
| Corrente nominale I <sub>N</sub>                 | 26 A  |
| ivo / linea                                      |   |
| Lunghezza cavo                                   | 10 m  |
|  |   |



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249

### Disegni



Lato femmina, misure A = 0 mm

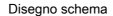


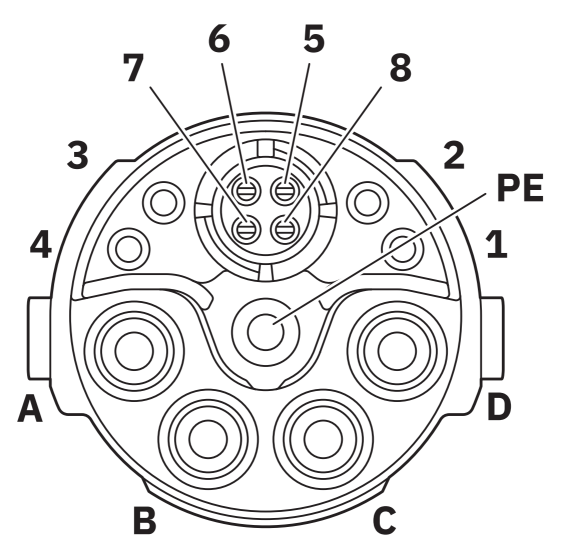
Lato maschio; misure A = ~ 0,3 mm



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249



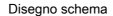


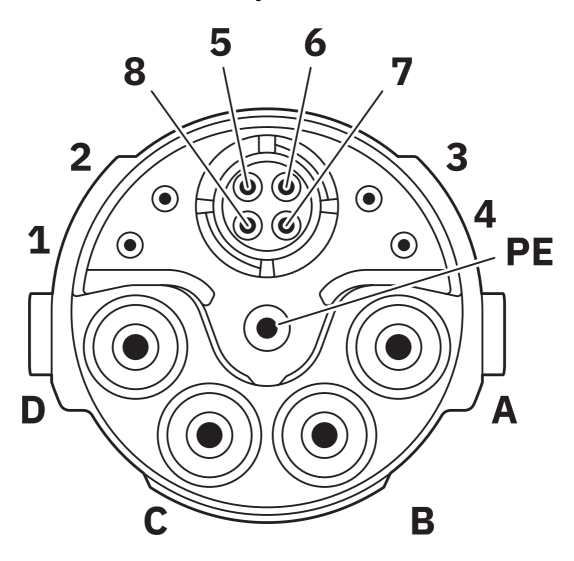
Pinning connettore femmina



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249



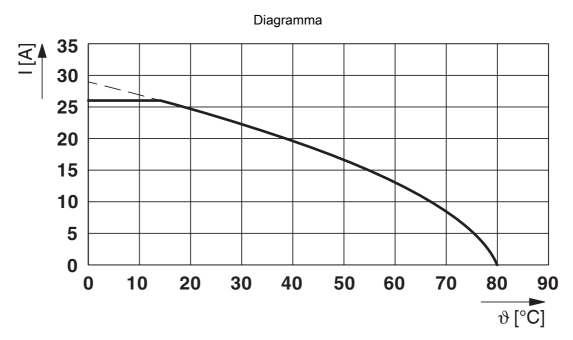


Pinning connettore maschio



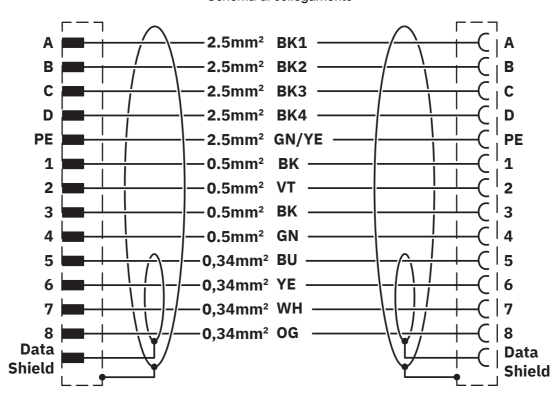
1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249



3 x 26 A + 4 x 2 A + 4 x 1 A

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/femmina M23



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249



| UL Listed ID omologazione: E468743-20150929 |   |                                  |             |                         |
|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|   | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Power                                       | 600 V                                       | 16 A                             | -           | -                       |
| Segnale                                     | 50 V  | 4 A                              | -           | -                       |
| Data  | 30 V  | 1 A                              | -           | -                       |

| CUL Listed ID omologazione: E468743-20150929 |   |                                  |             |                         |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Power  | 600 V                                       | 16 A                             | -           | -                       |
| Segnale                                      | 50 V  | 4 A                              | -           | -                       |
| Data   | 30 V  | 1 A                              | -           | -                       |



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249

### Classifiche

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-12.0 | 27060311 |  |  |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|--|--|
|        | ECLASS-13.0 | 27060311 |  |  |  |  |
| FΊ     | ETIM        |          |  |  |  |  |
|        | IIVI        |          |  |  |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC001855 |  |  |  |  |
|        |             |          |  |  |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |  |  |  |



1622249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622249

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| 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  | 79007201-165f-4ba9-a933-a65bbb2dcf13  |  |

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