

1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

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.



Connettore per apparecchi anteriore, Serie di prodotti: SUNCLIX, colore: nero, sezione del conduttore min.: 4 mm², Tipo di connessione: A crimpare, Tipo di connessione del contatto: Spina, lunghezza cavo: 300

Dati commerciali

| Codice articolo | 1705199 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | ABLBAA |
| Codice prodotto | ABLBAA |
| GTIN | 4046356759342 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 22,776 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,776 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

Dati tecnici

Note

Avvertenza di sicurezza

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.

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.

- I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
- 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.
- Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti:
- o Sul prodotto
- o Sull'etichetta della confezione
- o Nella documentazione fornita
- o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto
- Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
- Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto phoenixcontact.com/products
- 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).



1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

| | 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. |
| aratteristiche articolo | |
| Tipo di prodotto | Passaparete |

Ca

| Tipo di prodotto | Passaparete | |
|-------------------------------|-------------|--|
| Famiglia di prodotti | SUNCLIX | |
| Caratteristiche di isolamento | | |
| Caratteristiche di isolamento | | |
| Classe di protezione | II | |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| | Coppia di serraggio | 1,8 Nm ±0,1 Nm |
|--|---------------------|----------------|

Dimensioni

| Disegno quotato | 11,6 |
|-----------------|---------|
| Larghezza | 18,6 mm |
| Altezza | 26,3 mm |
| Lunghezza | 41,5 mm |

Caratteristiche elettriche

| Tensione di dimensionamento (III/2) | 1000 V |
|---|-----------------------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 12 kV |
| Corrente nominale (4,0 mm²) | 40 A |
| Resistività di massa | $0.45~\text{m}\Omega$ |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Forza di inserzione | 45 N ±10 N |
|---------------------|-------------|
| Forza di trazione | 250 N ±50 N |

Indicazioni materiale

| Colore | nero |
|-----------------------|------|
| Colore della custodia | nero |



1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

| Materiale Custodia | PPE |
|--|----------------------|
| Materiale Portacontatti | PPE |
| Materiale Contatto | Cu |
| Materiale Guarnizione | EPDM |
| Materiale Superficie contatti | Ag |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | III |
| Materiale isolante | mPPE |
| Superficie contatti | Argento Ag |
| Materiale guarnizione per cavi | Elastosil LR 3065/50 |
| Guaina esterna, materiale | PE-X |

Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 300 mm |
|---|------------------|
| Tipo di cavo | S02 |
| Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo | 56x0,3 |
| Diametro esterno conduttore | 4,60 mm ±0,15 mm |
| Guaina esterna, materiale | PE-X |
| Guaina esterna, colore | rosso |
| Conduttore singolo, sezione trasversale | 4 mm² |
| Forza di estrazione del cavo | > 80 N |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

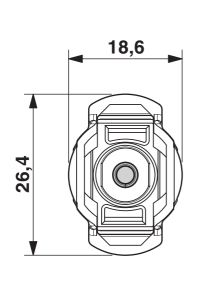
| Grado di protezione (connesso) | IP66/IP68 (2 m / 24 h) |
|------------------------------------|------------------------|
| Grado di protezione (non connesso) | IP65 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 85 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -25 °C 50 °C |



1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

Disegni



41,6

C
DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD

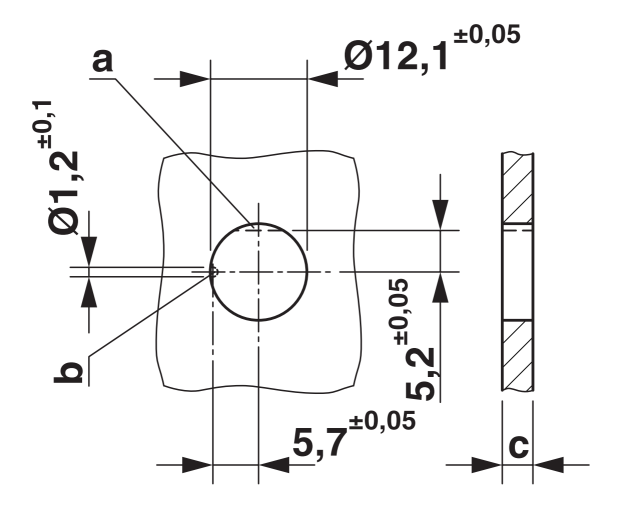
Dimensione x = lunghezza cavo c: spessore parete - plastica: 2 - 6 mm; metallo: 2 - 5 mm



1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

Disegno quotato





1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199



TÜV Rheinland

ID omologazione: R 60165003-0001



1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27440107 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27440107 |
| ET | IM | |
| | ETIM 9.0 | EC002635 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 39121400



1705199

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705199

Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|---|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Triphenyl phosphate(n. CAS: 115-86-6) |
| SCIP | 7fef0970-89a6-49be-bb04-b593e94b4d38 |

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