

1139803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803

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.



Passaparete, Universale, 4-poli, non schermata, Femmina diritto M12, codifica: A, Montaggio anteriore, M20 x 1,5, Connessione a molla Push-Lock, materiale zigrinato: Ottone, nichelato, Dado piatto accluso

I vantaggi

- Collegamenti facili e senza utensili con la connessione Push-Lock
- · Assegnazione dei singoli conduttori facilitata grazie alla siglatura cromatica e numerica delle leve portacontatti
- · Pratica connessione dei conduttori flessibili grazie alla leva
- · Connessione affidabile e rapida dei cavi elettrici

Dati commerciali

| Codice articolo | 1139803 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF2CEA |
| Codice prodotto | AF2CEA |
| GTIN | 4063151223526 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 30,7 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 30,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1139803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803

Dati tecnici

Note

| Nota per il montaggio | IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi. |
|---------------------------|---|
| Nota per il funzionamento | I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s. |

Montaggio

| Tipo di montaggio | Montaggio anteriore M20 x 1,5 |
|-----------------------|---|
| Nota per il montaggio | I fili possono essere collegati con o senza capocorda |

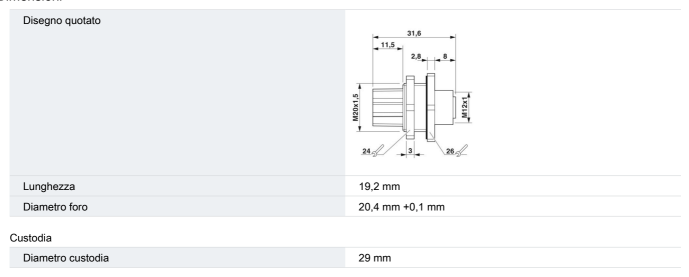
Caratteristiche articolo

| Connettori circolari (lato apparecchio) |
|---|
| Universale |
| 4 |
| 1 |
| no |
| A |
| |

Caratteristiche di isolamento

| Categoria di sovratensione | П |
|----------------------------|---|
| Grado d'inquinamento | 3 |

Dimensioni



Indicazioni materiale



1139803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803

| Materiale | PA 6 (Leva di comando) |
|--|------------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale contatto | CuSn |
| Materiale superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale inserto portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale connessione a vite | Ottone, nichelato |

Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV |
|---------------------------------------|---|
| Resistività di massa | ≤ 5 mΩ |
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |
| Tensione nominale U _N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Corrente nominale I _N | 4 A (2 A in caso di utilizzo di conduttori da 0,14 mm²) |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| Collegamento | Connessione a molla Push-Lock |
|---|--|
| Tipo di connessione del contatto | Femmina |
| Sezione di collegamento | 0,14 mm² 0,75 mm² (senza capocorda) |
| | 0,08 mm ² 0,5 mm ² (con capocorda) |
| | 0,14 mm² 0,75 mm² (rigido) |
| Sezione di connessione AWG | 26 18 (senza capocorda) |
| | 28 20 (con capocorda) |
| Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori | 7 mm |
| Coppia di serraggio | 0,4 Nm (Connettore maschio M12) |
| | 2 Nm (Lato di montaggio) |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Connettori

Connessione 1

| Struttura testa | Femmina |
|---------------------------|---------|
| Uscita cavo testa | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M12 |
| Codifica | A |

Cavo / linea

| Tipo di segnale/categoria | Universale |
|--|------------|
| Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli | 7 mm |



1139803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP67 |
|----------------------------------|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina) |

Normative e prescrizioni

M12

| Definizione norma | Connettore M12 |
|--------------------|-----------------|
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-101 |

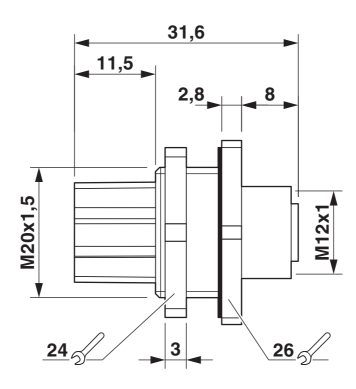


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803



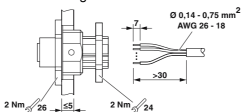
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 da incasso

Disegno funzionamento

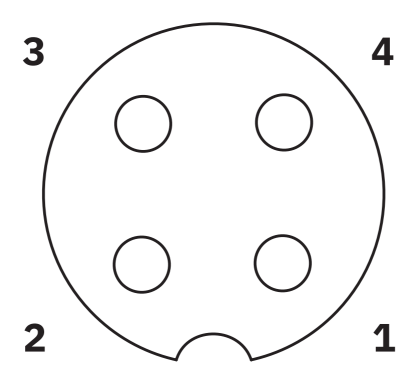




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803

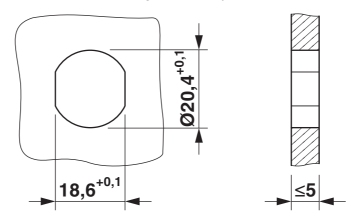


Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Sezione custodia per filettatura di fissaggio M20, montaggio a parete con filettatura



1139803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803



UL Listed

ID omologazione: E221474



cUL Listed

ID omologazione: E221474



1139803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27440109 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27440109 | | |
| ETIM | | | | |
| CTIVI | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC003569 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



1139803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1139803

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) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |

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