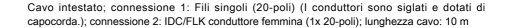


2305868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868

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.





I vantaggi

- 20 e 50 poli
- Connettore a norma IEC 60603-13
- · Collegamento 1:1
- · Estremità aperta su un lato

Dati commerciali

| Codice articolo | 2305868 |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | DK2213 |
| Codice prodotto | DK2213 |
| Pagina del catalogo | Pagina 563 (C-5-2019) |
| GTIN | 4046356039192 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 815,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 815,4 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo di sistema |
|------------------|-----------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP00 | |
|--|---------------------------------|--|
| Grado di protezione (Luogo di installazione) | ≥ IP54 (Luogo di installazione) | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 70 °C (Posa fissa) | |
| | -10 °C 70 °C (Posa mobile) | |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 80 °C | |
| Posizione elevata | ≤ 2000 m | |

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento

Raggio di piegatura minimo, fisso

Raggio di piegatura minimo, mobile

Capacità di carico dinamica (flessione)

| Tensione di esercizio (AC) | ≤ 30 V AC |
|--------------------------------|---|
| Tensione di esercizio (DC) | ≤ 60 V DC |
| Rapporto ciclo di esercizio | 100 % ED |
| Corrente (per circuito, 50 °C) | ≤ 1 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento) |
| Corrente (per circuito, 70 °C) | ≤ 0,6 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento) |

Cavo / linea

| avo / imea | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| Lunghezza cavo | 10 m | | | |
| 20X0.14 [PVC] | | | | |
| UL AWM Style | 2464/1061 | | | |
| Numero di poli | 20 | | | |
| Schermato | no | | | |
| Tipo di cavo | 20X0.14 [PVC] | | | |
| Tipo di conduttore | Cavo intestato | | | |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x 0,16 mm | | | |
| Linea segnale AWG | 26 | | | |
| Sezione del conduttore | 20x 0,14 mm² | | | |
| Diametro filo con guaina isolante | 1 mm ±0,03 mm | | | |
| Diametro esterno conduttore | 7,60 mm ±0,4 mm | | | |
| Guaina esterna, materiale | PVC semi rigido | | | |
| Guaina esterna, colore | grigio | | | |
| Materiale conduttore | Filo Cu stagnato | | | |
| Resistenza linea | ≤ 145 Ω/km (20 °C) | | | |

 \geq 20 M Ω *km (20 °C)

Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro

64 mm

120 mm

esterno)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868



| Assenza di alogeni | no |
|------------------------|---|
| Resistenza alla fiamma | IEC 60332-1-2 (tubatura) |
| | VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura) |
| | IEC 60332-3-22 (tubatura) |
| | UL VW-1 |
| | CSA FT-1 |
| Resistenza all'olio | contro gli spruzzi occasionali (tubatura) |
| Versione di cavi | Cavo per un modulo |
| | |
| Codice colore | |
| nero | IDC/FLK20 (1) = () |
| marrone | IDC/FLK20 (2) = () |
| rosso | IDC/FLK20 (3) = () |
| arancione | IDC/FLK20 (4) = () |
| giallo | IDC/FLK20 (5) = () |
| verde | IDC/FLK20 (6) = () |
| blu | IDC/FLK20 (7) = () |
| viola | IDC/FLK20 (8) = () |
| grigio | IDC/FLK20 (9) = () |
| bianco | IDC/FLK20 (10) = () |
| bianco-nero | IDC/FLK20 (11) = () |
| bianco-marrone | IDC/FLK20 (12) = () |
| bianco-rosso | IDC/FLK20 (13) = () |
| bianco-arancione | IDC/FLK20 (14) = () |
| bianco-giallo | IDC/FLK20 (15) = () |
| bianco-verde | IDC/FLK20 (16) = () |
| bianco-blu | IDC/FLK20 (17) = () |
| bianco-viola | IDC/FLK20 (18) = () |
| bianco-grigio | IDC/FLK20 (19) = () |
| marrone-nero | IDC/FLK20 (20) = () |

Dati di collegamento

Connessione 1

| Collegamento | Fili singoli |
|--|--|
| Lunghezza del tratto da spelare (Rivestimento) | ≈ L G⊕ mm |
| Numero di poli | 20 |
| Nota | I conduttori sono siglati e dotati di capocorda. |

Connessione 2

| Attacco a norma | IEC 60603-13 (a norma) |
|---------------------|----------------------------|
| Collegamento | IDC/FLK conduttore femmina |
| Numero collegamenti | 1 |
| Numero di poli | 20 |
| Cicli di manovra | > 50 |



2305868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868

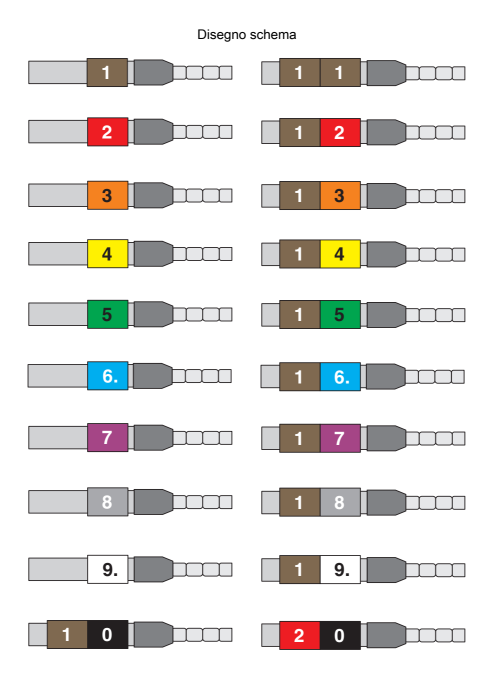
| | Passo | 2,54 mm |
|----|---------------------------|---|
| No | te | |
| | Nota per il funzionamento | Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo. |



2305868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868

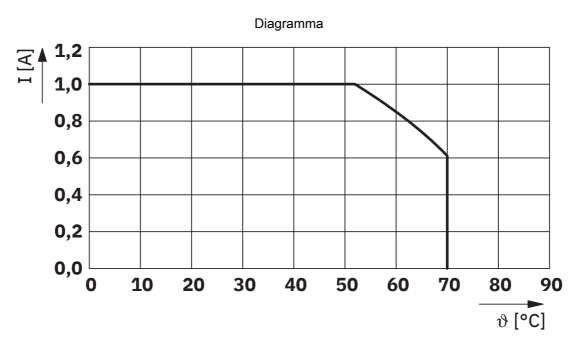
Disegni





2305868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2305868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868

| г | п | r | |
|---|---|---|--|
| н | н | | |
| L | н | L | |

EAC

ID omologazione: RU*-DE.HB*35.B00385

| L Listed omologazione: E238705 | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 125 V | 1 A | - | - |

| • <u>®</u> | cUL Listed ID omologazione: E23870 | 5 | | | |
|------------|---|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 125 V | 1 A | - | - |



2305868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27242220 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-13.0 | 27242220 | |
| | | | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000237 | |
| | | | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 | |

2 apr 2025, 06:40 Pagina 8 (9)



2305868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305868

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