

1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

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.



Cavo di rete, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, PVC/PVC, verde RAL 6018, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12, codifica: D / IP67, su Connettore femmina diritto M12 / IP67, lunghezza cavo: 5 m

Dati commerciali

| Codice articolo | 1407555 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1CJN |
| Codice prodotto | AF1CJN |
| GTIN | 4046356778596 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 350 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 351,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85444210 |
| Paese di origine | PL |



1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

Dati tecnici

Note

| Note generali | Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2. 00, Order No: 2.252, capitolo 10.1 Cord Sets for Balanced Cabling |
|---------------|--|
| Note generali | Altri prodotti con conduttore e lunghezza variabili si trovano nella sezione Accessori. |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo dati confezionato |
|------------------|------------------------|
| Applicazione | Standard |
| Tipo sensore | PROFINET |
| Numero di poli | 4 |
| Schermato | sì |

Interfacce

| Tipo di segnale/categoria | PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |
|---------------------------|--|
| | EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |

Caratteristiche elettriche

| Tensione nominale U _N | 48 V AC |
|----------------------------------|------------|
| | 60 V DC |
| Corrente nominale I _N | 4 A |
| Mezzo trasmissivo | Rame |
| Velocità di trasmissione | 100 MBit/s |

Connettori

Connessione 1

| Disegno quotato | Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio |
|---------------------------|--|
| Esecuzione | M12 Maschio, diritto, 4-poli, schermato (Advanced Shielding Technology), Codifica: D |
| Numero di poli | 4 |
| Schermato | sì |
| Schermatura | Advanced Shielding Technology |
| Tipo di segnale/categoria | EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |
| | PROFINET CAT5 (IEC 11801) |
| Cicli di manovra | ≥ 100 |



1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |
|--|--|
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Coppia di serraggio | 0,4 Nm |
| Materiale Contatto | CuSn |
| Materiale Superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale Portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale Collegamento a vite | Pressofuso di zinco, nichelato |
| Materiale Impugnatura | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale Guarnizione | FKM |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Grado di protezione | IP65 |
| | IP67 |
| remperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 85 °C |
| Definizione norma | Connettore M12 |
| Norme/Disposizioni | IEC 61076-2-101 |

| Disegno quotato | Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica D, lato femmina |
|--|---|
| Esecuzione | M12 Connettore femmina, diritto, 4-poli, schermato (Advanced Shielding Technology), Codifica: D |
| Numero di poli | 4 |
| Schermato | sì |
| Schermatura | Advanced Shielding Technology |
| Tipo di segnale/categoria | EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |
| | PROFINET CAT5 (IEC 11801) |
| Cicli di manovra | ≥ 100 |
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Coppia di serraggio | 0,4 Nm |
| Materiale Contatto | CuSn |
| Materiale Superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale Portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale Collegamento a vite | Pressofuso di zinco, nichelato |
| Materiale Impugnatura | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale Guarnizione | FKM |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Grado di protezione | IP65 |



1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

| | IP67 |
|----------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 85 °C |
| Definizione norma | Connettore M12 |
| Norme/Disposizioni | IEC 61076-2-101 |

Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 5 m |
|----------------|-----|
|----------------|-----|

PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]



| UL AWM Style | 21695 (80 °C / 600 V) |
|--|---|
| Numero di poli | 4 |
| Schermato | sì |
| Tipo di cavo | PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B] |
| Struttura conduttore | 1x4xAWG22/7, SF/TQ |
| Linea segnale AWG | 22 |
| Sezione del conduttore | 4x 0,34 mm² |
| Diametro filo con guaina isolante | 1,5 mm ±0,1 mm |
| Diametro esterno conduttore | 6,50 mm ±0,2 mm |
| Guaina esterna, materiale | PVC |
| Guaina esterna, colore | verde RAL 6018 |
| Materiale conduttore | Filo Cu stagnato |
| Materiale, isolamento fili | PE |
| Conduttore singolo, colore | bianco, giallo, blu, arancio |
| Cordatura intera | Stella quadrupla |
| Copertura schermata ottica | 85 % |
| Resistenza di isolamento | ≥ 5 GΩ*km |
| Resistenza del doppino | ≤ 120,00 Ω/km |
| Impedenza caratteristica | 100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz) |
| Tensione nominale cavi | ≤ 600 V |
| Tensione di prova filo/filo | 2000 V ((50 Hz/1 min)) |
| Tensione di prova filo/schermatura | 2000,00 V ((50 Hz/1 min)) |
| Raggio di piegatura minima, fisso | 4 x D |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 8 x D |
| Resistenza alla fiamma | UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1) |
| | UL 1685 (CSA FT 4) |
| | UL 1581, sezione 1100 e UL 2556, sezione 9.1 (HFT/FT2) |
| | UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1) UL 1685 (CSA FT 4) |



1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

| Resistenza all'olio | OIL RES I secondo UL 2256 |
|----------------------------------|---|
| Altra resistenza | resistente ai raggi UV (secondo la norma UL 1581, paragrafo 1200) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 80 °C (cavi, posa fissa) |
| | -10 °C 70 °C (Cavi, posa mobile) |

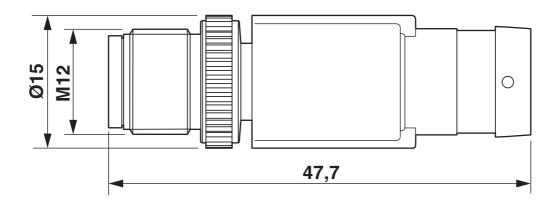


1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

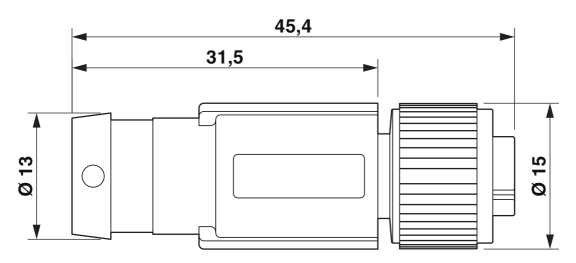
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

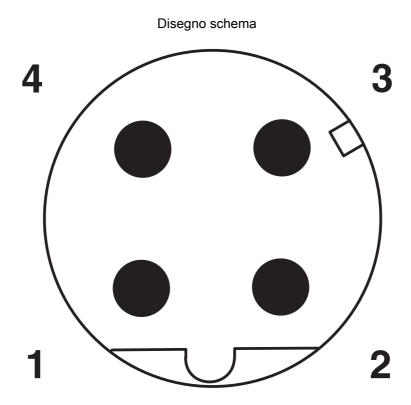


Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

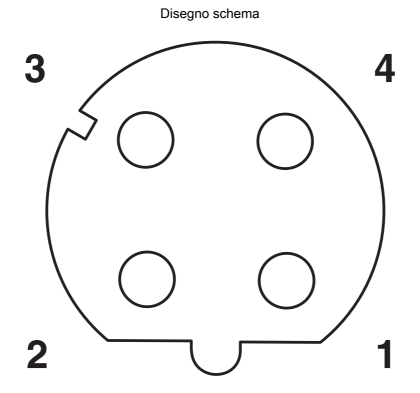


1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio



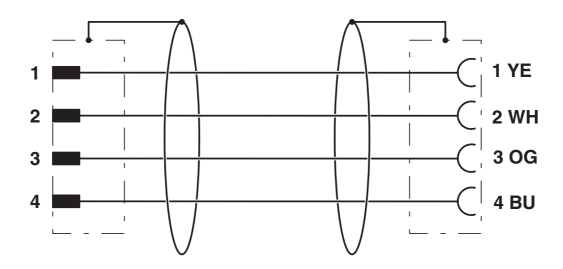
Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica D, lato femmina



1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

| UL Listed ID omologazione: FILE E | UL Listed ID omologazione: FILE E 335024 | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| keine | | | | |
| | 250 V | 4 A | - | - |

| cUL Listed ID omologazione: FILE E | CUL Listed ID omologazione: FILE E 335024 | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| keine | | | | |
| | 250 V | 4 A | - | - |

| ERC | EAC-RoHS |
|-----|---------------------------------------|
| CUL | ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |



1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27060307 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27060307 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001855 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 | |



1407555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407555

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