

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318363



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 intestato; connessione 1: IDC/FLK conduttore femmina (1x 10-poli, 180 °-uscita); connessione 2: IDC/FLK conduttore femmina (1x 10-poli, 90 °-uscita); lunghezza cavo: 6 m

I vantaggi

- · Lunghezza a piacimento
- 10 poli ... 20 poli
- · Numero seriale individuale
- · Connettore a norma IEC 60603-13
- · Collegamento 1:1

Dati commerciali

| Codice articolo | 2318363 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK2221 |
| Codice prodotto | DK2221 |
| GTIN | 4046356312295 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 322,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 322,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318363



Dati tecnici

| Caratteristiche articolo | |
|--|-----------------|
| Tipo di prodotto | Cavo di sistema |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica | |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 50 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C 70 °C |
| Caratteristiche elettriche | |
| Tensione di esercizio (AC) | ≤ 50 V AC |
| Tensione di esercizio (DC) | ≤ 60 V DC |
| Corrente (per conduttore) | ≤ 1 A |
| Cavo / linea | |
| Lunghezza cavo | 6 m |
| 10X0.14 [PVC] | |

| .14 [PVC] _ AWM Style | 2464/1061 |
|---|------------------------------------|
| umero di poli | 10 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | 10X0.14 [PVC] |
| Tipo di conduttore | Cavo intestato |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x 0,16 mm |
| Linea segnale AWG | 26 |
| Sezione del conduttore | 10x 0,14 mm² |
| Diametro filo con guaina isolante | 1 mm ±0,03 mm |
| Diametro esterno conduttore | 6,10 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) |
| Resistenza di isolamento | ≥ 20 MΩ*km (20 °C) |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 52 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 98 mm |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 5000 |
| 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 |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318363

Nota per il funzionamento



| Resistenza all'olio | contro gli spruzzi occasionali (tubatura) |
|----------------------|---|
| Versione di cavi | Cavo per un modulo |
| D 44 14 14 | |
| Dati di collegamento | |
| Livello di campo | |
| Collegamento | IDC/FLK conduttore femmina |
| Numero collegamenti | 1 |
| Numero di poli | 10 |
| Angolo di proiezione | 90 ° |
| Passo | 2,54 mm |
| Livello di controllo | |
| Collegamento | IDC/FLK conduttore femmina |
| Numero collegamenti | 1 |
| Numero di poli | 10 |
| Angolo di proiezione | 180 ° |
| Passo | 2,54 mm |
| | |
| Note | |

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

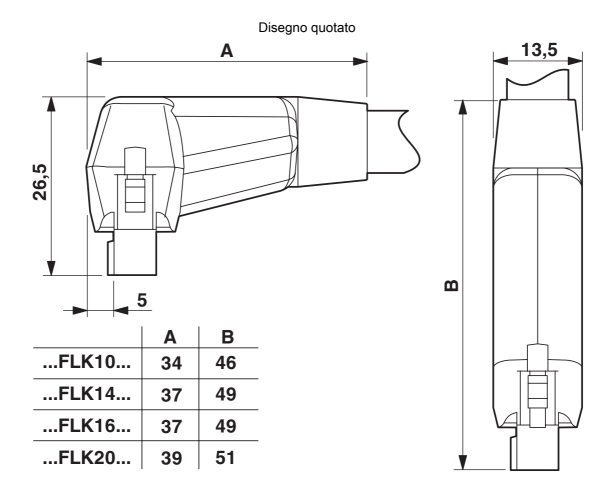
rispettivo produttore terzo.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318363



Disegni





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2318363



Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|---|
| 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) | 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