

Scheda tecnica dati

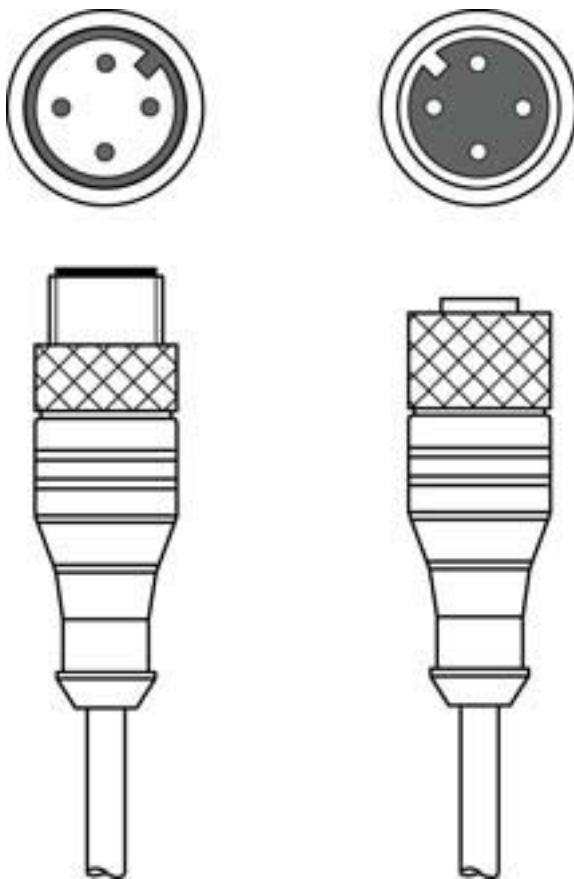
Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50125173

K-DS M12A-M12A-4P-0,2m-X1-PVC

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Applicazione | Resistenza alle sostanze chimiche |
|--------------|-----------------------------------|

Collegamento

Collegamento 1

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | female |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |
| Modello | Assiale |
| Connettore circolare, LED | No |

Collegamento 2

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |
| Modello | Assiale |

Proprietà del cavo

| | |
|--------------------------------------|--|
| Numero di conduttori | 4 pezzo(i) |
| Colore della guaina | Nero |
| Schermato | No |
| Cavo incrociato | Collegamento 1, pin 1 <-> Collegamento 2, pin 3 |
| Modello di cavo | Cavo di interconnessione |
| Lunghezza cavo | 200 mm |
| Materiale della guaina | PVC |
| Idoneità per catena portacavi | No |
| Caratteristiche della guaina esterna | Senza CFC, cadmio, silicone e piombo, buone proprietà per la lavorazione a macchina |
| Resistenza della guaina esterna | Buona resistenza alle sostanze chimiche, all'olio e alla benzina, con ritardo di propagazione della fiamma secondo UL 1581 VW1 / CSA FT1 |

Dati meccanici

| | |
|------------|------|
| Peso netto | 26 g |
|------------|------|

Comando e visualizzazione

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279218 |
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
| ECLASS 10.0 | 27060311 |
| ECLASS 11.0 | 27060311 |
| ECLASS 12.0 | 27060311 |
| ECLASS 13.0 | 27060311 |
| ECLASS 14.0 | 27060311 |
| ECLASS 15.0 | 27060311 |
| ECLASS 16.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 |
| UNSPSC 26.08 | 26121604 |

Collegamento elettrico

Collegamento 1

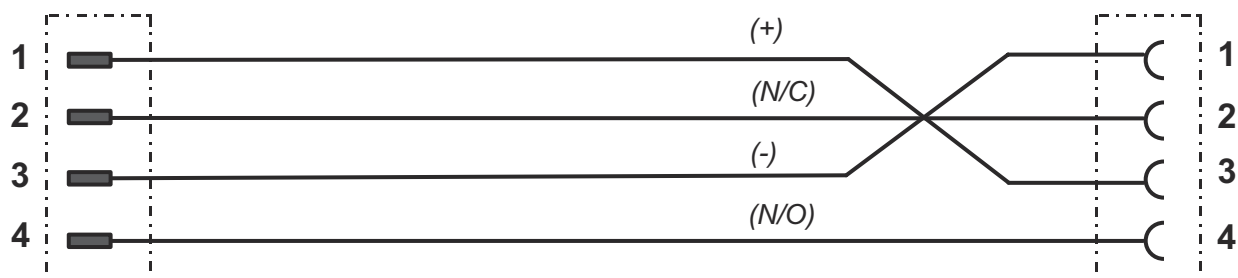
| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | female |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |
| Modello | Assiale |
| Connettore circolare, LED | No |

Collegamento 2

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |
| Modello | Assiale |

Schemi elettrici

Schema di cablaggio



- | | | | |
|---|-----------------|---|--------------|
| a | Trefolo marrone | c | Trefolo nero |
| b | Trefolo bianco | d | Trefolo blu |