

## Scheda tecnica dati

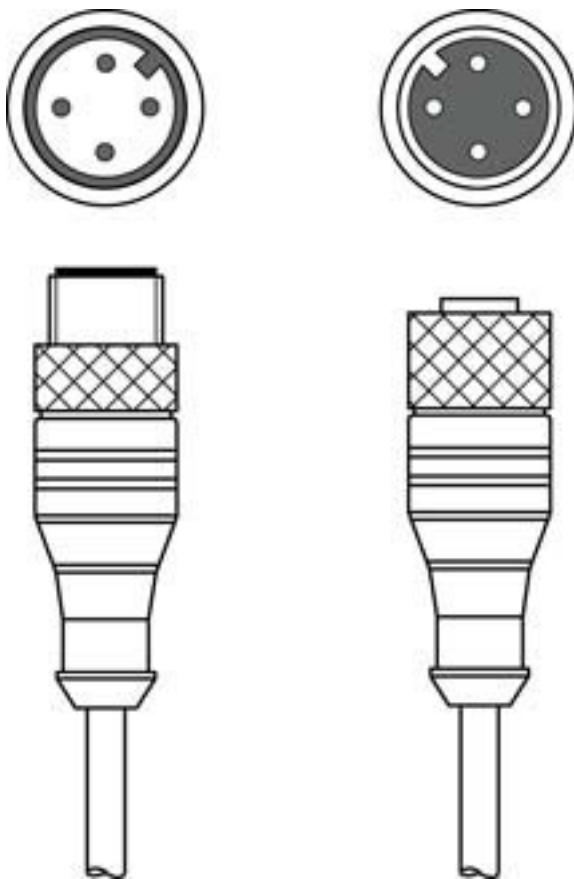
## Cavo di interconnessione

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 |

### 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 |
| ETIM 5.0                 | EC001855 |
| ETIM 6.0                 | EC001855 |
| ETIM 7.0                 | EC001855 |
| ETIM 8.0                 | EC001855 |
| ETIM 9.0                 | EC001855 |

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

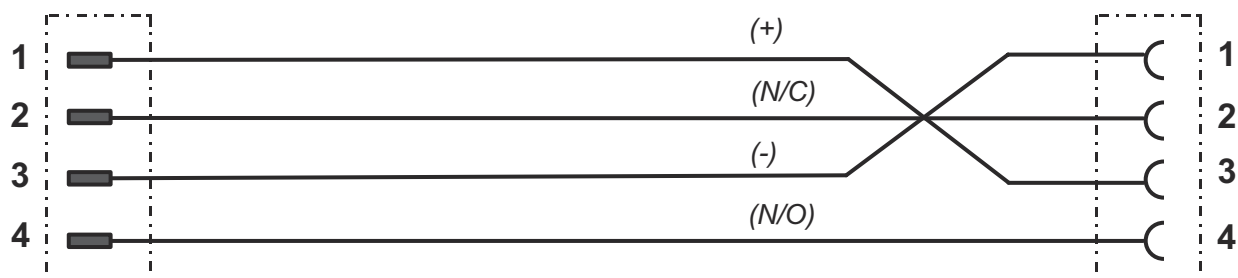
|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12                  |
| Tipo                        | female               |
| Numero di poli              | 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  |