

## Scheda tecnica dati

## Cavo di collegamento

Cod. art.: 50155206

KD 05 U-M12-4A-P1-150

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

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

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tensione di esercizio | Max. 250 V CA/CC |
|-----------------------|------------------|

### Collegamento

#### Collegamento 1

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo di collegamento             | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura      | M12  |
| Tipo                             | female   |
| Materiale corpo dell'impugnatura | TPU  |
| Numero di poli                   | 4 poli   |
| Codifica                         | Codifica A   |
| Modello                          | Assiale  |
| Connettore circolare, LED        | No   |
| Bloccaggio                       | Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante |

#### Collegamento 2

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Tipo di collegamento | A cablare |
|----------------------|-----------|

#### Proprietà del cavo

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Numero di conduttori                 | 4 pezzo(i)  |
| Sezione del conduttore               | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                  | 22  |
| Colore della guaina                  | Nero  |
| Schermato                            | No  |
| Senza silicone                       | Sì  |
| Modello di cavo                      | Cavo di collegamento (aperto da un lato)  |
| Diametro del cavo (esterno)          | 4,8 mm  |
| Lunghezza cavo                       | 15.000 mm   |
| Materiale della guaina               | PUR   |
| Isolamento del conduttore            | PP  |
| Idoneità per catena portacavi        | Sì  |
| 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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Apertura della chiave                     | 13 mm                       |
| Peso netto                                | 92 g                        |
| Raggio di curvatura posa flessibile, min. | Min. 10 x diametro del cavo |
| Raggio di curvatura posa fissa, min.      | Min. 5 x diametro del cavo  |

### Comando e visualizzazione

### Dati ambientali

|  |               |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa flessibile | -25 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa      | -40 ... 80 °C |

### Certificazioni

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 67 |
|                     | IP 65 |

### 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 |

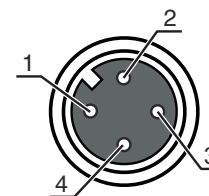
## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo di collegamento             | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura      | M12  |
| Tipo                             | female   |
| Materiale corpo dell'impugnatura | TPU  |
| Numero di poli                   | 4 poli   |
| Codifica                         | Codifica A   |
| Modello                          | Assiale  |
| Connettore circolare, LED        | No   |
| Bloccaggio                       | Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante |

## Collegamento elettrico

| Pin | Colore del conduttore |
|-----|-----------------------|
| 1   | Marrone               |
| 2   | Bianco                |
| 3   | Blu                   |
| 4   | Nero                  |



### Collegamento 2

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Tipo di collegamento | A cablare |
|----------------------|-----------|

## Schemi elettrici

### Schema di cablaggio

