

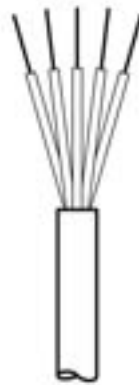
## Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 50132079

KD U-M12-5A-V1-050

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Tensione di esercizio Max. 125 V CA/CC

### Collegamento

#### Collegamento 1

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo di collegamento             | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura      | M12  |
| Tipo                             | female   |
| Materiale corpo dell'impugnatura | PUR  |
| Numero di poli                   | 5 poli   |
| Codifica                         | Codifica A   |
| Modello                          | Assiale  |
| 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                 | 5 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)          | 5,9 mm   |
| Lunghezza cavo                       | 5.000 mm   |
| Materiale della guaina               | PVC  |
| Isolamento del conduttore            | 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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Apertura della chiave                     | 13 mm                       |
| Cicli di curvatura                        | 2.000.000 pezzo(i)          |
| Raggio di curvatura posa flessibile, min. | Min. 10 x diametro del cavo |
| Raggio di curvatura posa fissa, min.      | Min. 5 x diametro del cavo  |

### Dati ambientali

|  |               |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa flessibile | -5 ... 70 °C  |
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa      | -30 ... 70 °C |

### Certificazioni

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

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85444290 |
| eCl@ss 5.1.4             | 27279201 |
| eCl@ss 8.0               | 27279218 |
| eCl@ss 9.0               | 27060311 |
| eCl@ss 10.0              | 27060311 |
| eCl@ss 11.0              | 27060311 |
| ETIM 5.0                 | EC001855 |
| ETIM 6.0                 | EC001855 |
| ETIM 7.0                 | EC001855 |

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo di collegamento             | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura      | M12  |
| Tipo                             | female   |
| Materiale corpo dell'impugnatura | PUR  |
| Numero di poli                   | 5 poli   |
| Codifica                         | Codifica A   |
| Modello                          | Assiale  |
| 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                  |
| 5   | Grigio                |



### Collegamento 2

Tipo di collegamento A cablare

## Schemi elettrici

### Schema di cablaggio

