

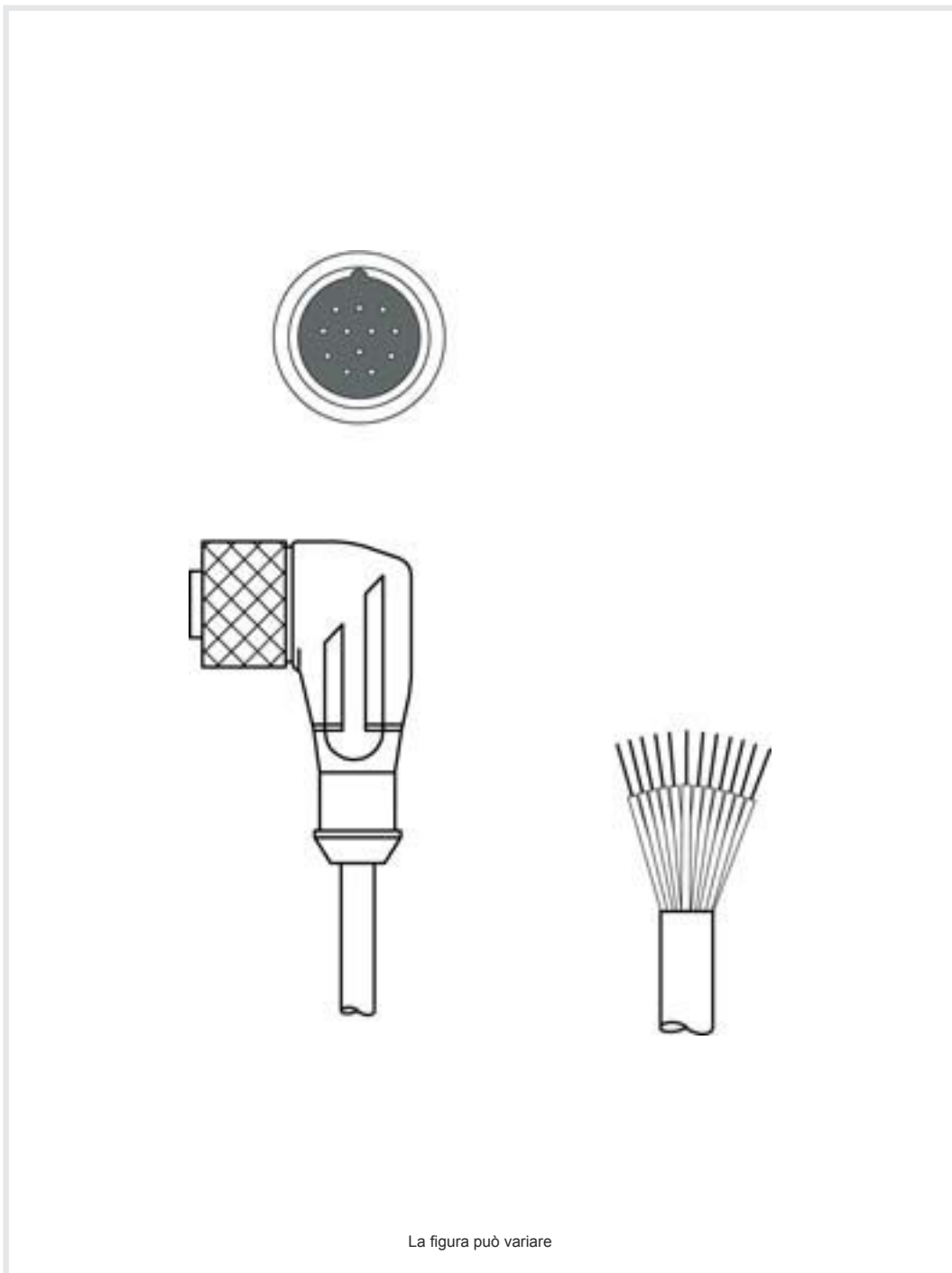
Scheda tecnica dati

Cavo di collegamento

Cod. art.: 50134975
KD U-M23-CW-P1-100

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



Dati tecnici

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di esercizio Max. 240 V CA/CC

Collegamento

Collegamento 1

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M23 |
| Tipo | female |
| Materiale corpo dell'impugnatura | TPU |
| Numero di poli | 12 poli |
| Codifica | Codifica A |
| Modello | Angolare |
| 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 | 12 pezzo(i) |
| Sezione del conduttore | 0,5 mm ² |
| Sezione del conduttore | 3 x 1 mm ² 8 x 0,5 mm ² |
| AWG | 21 |
| Colore della guaina | Nero |
| Schermato | No |
| Senza silicone | Sì |
| Modello di cavo | Cavo di collegamento (aperto da un lato) |
| Diametro del cavo (esterno) | 9,3 mm |
| Lunghezza cavo | 10.000 mm |
| Materiale della guaina | PUR |
| Isolamento del conduttore | PP |
| Idoneità per catena portacavi | Sì |
| Velocità di traslazione | Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accelerazione max. di 5 m/s ² |

Caratteristiche della guaina esterna Senza silicone ed alogeni, colore opaco, a bassa adesione, resistenza alle abrasioni, buone proprietà per la lavorazione a macchina

Resistenza della guaina esterna Resistenza all'idrolisi e ai microbi, buona resistenza alle sostanze chimiche e all'olio, con ritardo di propagazione della fiamma secondo IEC 60332-2, VDE 0482-265-2-2, EN 50265-2-2, FT2

Dati meccanici

| | |
|---|-----------------------------|
| 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 | -25 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa | -50 ... 80 °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 |

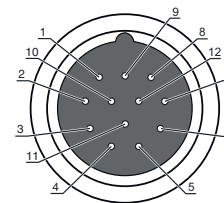
Collegamento elettrico

Collegamento 1

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M23 |
| Tipo | female |
| Materiale corpo dell'impugnatura | TPU |
| Numero di poli | 12 poli |
| Codifica | Codifica A |
| Modello | Angolare |
| Bloccaggio | Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante |

Collegamento elettrico

| Pin | Colore del conduttore |
|-----|-----------------------|
| 1 | Bianco |
| 2 | Verde |
| 3 | Giallo |
| 4 | Grigio |
| 5 | Grigio / Rosa |
| 6 | Blu / Rosso |
| 7 | Bianco / Verde |
| 8 | Marrone / Verde |
| 9 | Blu |
| 10 | Blu |
| 11 | Marrone / Verde |
| 12 | Giallo / Verde |



Collegamento 2

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