

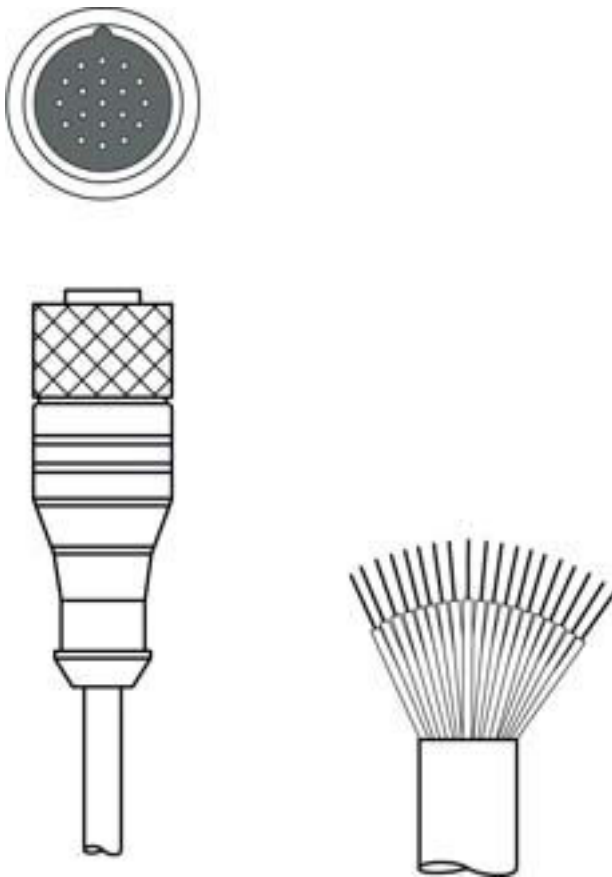
## Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 50134971

KD U-M23-JA-P1-050

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Applicazione	Resistenza ad olio e lubrificanti
--------------	-----------------------------------

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Tensione di esercizio	Max. 120 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	19 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	19 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore	16 x 0,5 mm <sup>2</sup> 3 x 1 mm <sup>2</sup>
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)	11,6 mm
Lunghezza cavo	5.000 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 <sup>2</sup>

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

Peso netto	897 g
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

### Comando e visualizzazione

### 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
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

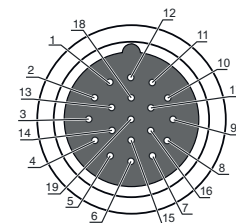
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M23
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Numero di poli	19 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Pin	Colore del conduttore
1	Viola
2	Rosso
3	Grigio
4	Blu / Rosso
5	Verde
6	Blu
7	Grigio / Rosa
8	Bianco / Verde
9	Bianco / Giallo
10	Bianco / Grigio
11	Nero
12	Giallo / Verde
13	Giallo / Marrone
14	Marrone / Verde
15	Bianco
16	Giallo
17	Rosa
18	Grigio / Marrone
19	Marrone



### Collegamento 2

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