

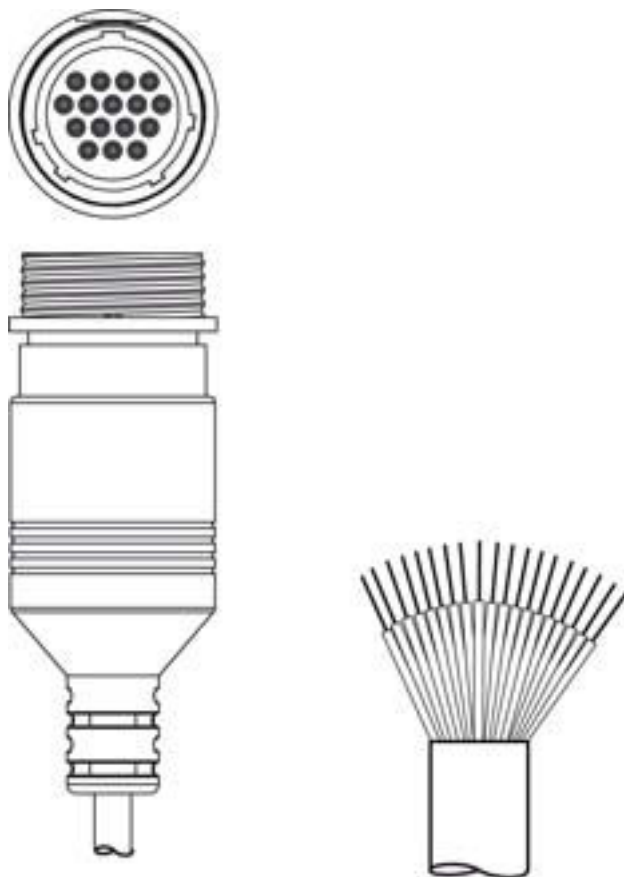
## Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 50137264

KD S-M30-16A-V1-100

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



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	M30
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	16 poli
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	16 pezzo(i)
Sezione del conduttore	Tensione: 2 x 1 mm <sup>2</sup> / segnale: 14 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Colore della guaina	Nero
Schermato	Sì
Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato)
Diametro del cavo (esterno)	7,5 mm
Lunghezza cavo	10.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Isolamento del conduttore	PVC
Idoneità per catena portacavi	No

### Dati meccanici

Peso netto	958 g
Raggio di curvatura posa fissa, min.	Min. 6 x diametro del cavo

### Dati ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa	0 ... 80 °C
---	-------------

### Certificazioni

Omologazioni	RoHS
--------------	------

### Classificazione

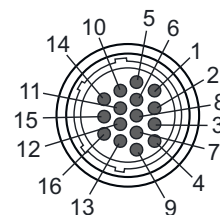
Voce tariffaria doganale	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 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	M30
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	16 poli
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Pin	Colore del conduttore
1	Bianco
2	Marrone
3	Verde
4	Giallo
5	Grigio
6	Rosa
7	Blu
8	Rosso



## Collegamento elettrico

Pin	Colore del conduttore
9	Nero
10	Viola
11	Grigio / Rosa
12	Blu / Rosso
13	Bianco / Verde
14	Marrone / Verde
15	Bianco / Giallo
16	Giallo / Marrone

### Collegamento 2

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