

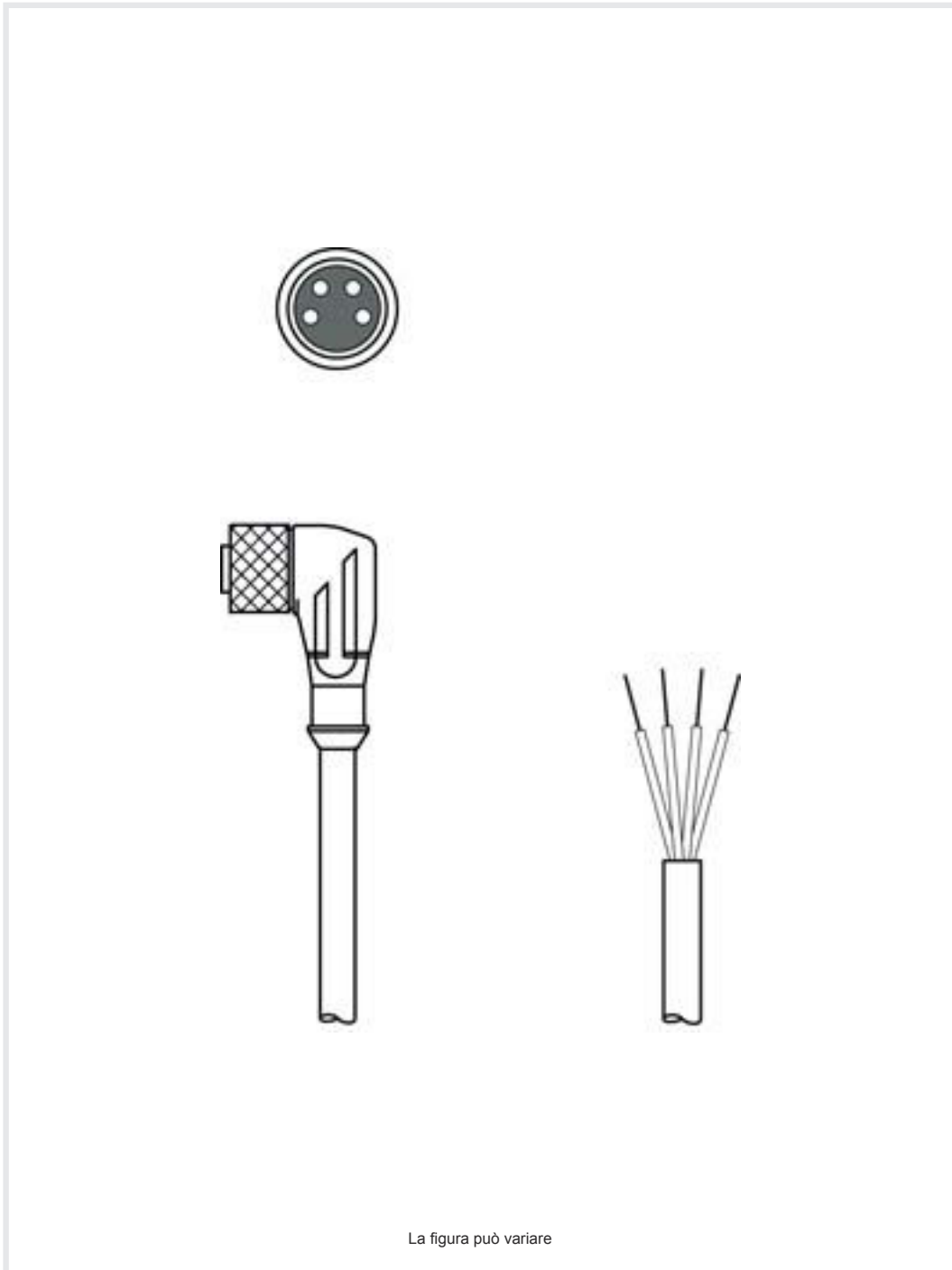
## Scheda tecnica dati

### Cavo di collegamento

Cod. art.: 50104536  
K-D M8W-4P-5m-DP-PUR

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



## Dati tecnici

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Tensione di esercizio 24 V CC ±25%

### Collegamento

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	4 poli
Modello	Angolare
Connettore circolare, LED	Sì
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	0,25 mm <sup>2</sup>
Colore della guaina	Nero
Schermato	No
Senza silicone	Sì
Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato)
Diametro del cavo (esterno)	4,7 mm
Lunghezza cavo	5.000 mm
Materiale della guaina	PUR

### Dati meccanici

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

Numero di LED 1 pezzo(i)

### Dati ambientali

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

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

### Certificazioni

Omologazioni c UL US  
UL

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

## Collegamento elettrico

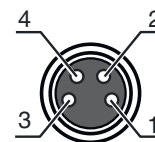
### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	4 poli
Modello	Angolare
Connettore circolare, LED	Sì
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

### Pin

1	Marrone
2	Bianco
3	Blu
4	Nero

### Colore del conduttore



### Collegamento 2

Tipo di collegamento A cablare