

## Scheda tecnica dati

## Cavo di collegamento

Cod. art.: 50140272

KD U-M84W-V2111-150

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Tensione di esercizio Max. 30 V CA/CC

### Collegamento

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	4 poli
Modello	Angolare
Connettore circolare, LED	No
Bloccaggio	Raccordo filettato, ottone nichelato, momento torcente consigliato 0,5 Nm, autobloccante

#### Collegamento 2

Tipo di collegamento A cablare

#### Proprietà del cavo

Numero di conduttori	4 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,34 mm <sup>2</sup>
AWG	22
Colore della guaina	Giallo
Schermato	No
Senza silicone	Sì
Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato)
Lunghezza cavo	15.000 mm
Materiale della guaina	TPE
Isolamento del conduttore	SR-PVC
Idoneità per catena portacavi	No

### Dati meccanici

Apertura della chiave	9,6 mm
Cicli di curvatura	1.000.000 pezzo(i)

### Comando e visualizzazione

### Dati ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento, posa flessibile	-10 ... 80 °C
Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa	-30 ... 80 °C

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	IP 65
	NEMA 6P

### 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	4 poli
Modello	Angolare
Connettore circolare, LED	No
Bloccaggio	Raccordo filettato, ottone nichelato, momento torcente consigliato 0,5 Nm, autobloccante

### Collegamento 2

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

## Schemi elettrici

### Schema di cablaggio

