

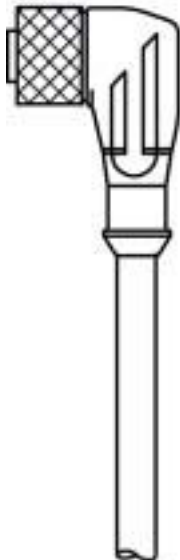
Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 50140221

KD U-M83W-V2110-050

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



Dati tecnici

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di esercizio Max. 60 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	3 poli
Modello	Angolare
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	3 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,34 mm ²
AWG	22
Colore della guaina	Giallo
Schermato	No
Senza silicone	Sì
Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato)
Lunghezza cavo	5.000 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
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	M8
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	3 poli
Modello	Angolare
Bloccaggio	Raccordo filettato, ottone nichelato, momento torcente consigliato 0,5 Nm, autobloccante

Collegamento 2

Tipo di collegamento A cablare

Schemi elettrici

Schema di cablaggio

