

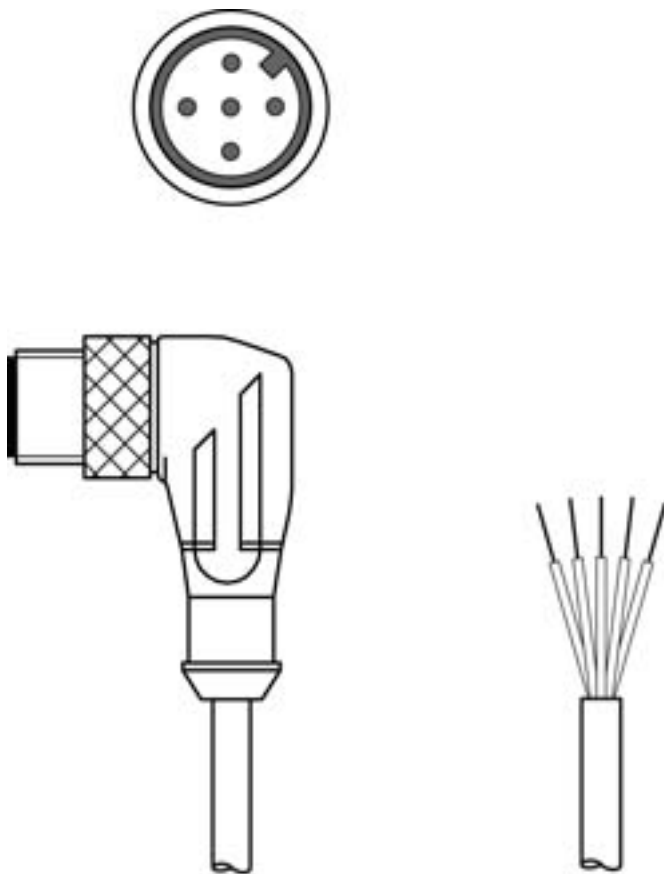
Scheda tecnica dati

Cavo di collegamento

Cod. art.: 50140513
KS U-M125W-T2712-020

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. 60 V CA/CC

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
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	5 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	2.000 mm
Materiale della guaina	TPE
Isolamento del conduttore	PVC
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 ²

Dati meccanici

Apertura della chiave	14,5 mm
Cicli di curvatura	1.000.000 pezzo(i)

Comando e visualizzazione

Dati ambientali

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	M12
Tipo	male
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
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

