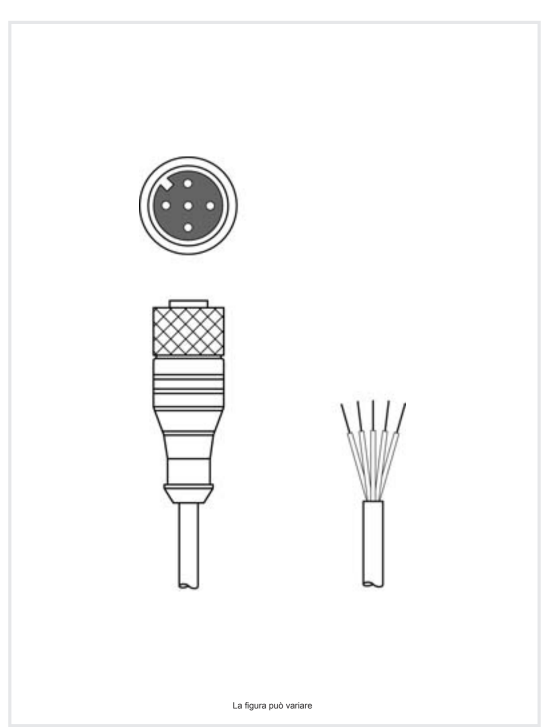


Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 50133860

KD S-M12-5A-P1-050



Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici







Dati tecnici



Dati di base

Applicazione Resistenza ad olio e lubrificanti

Dati elettrici

Dati di potenza
Tensione di esercizio Max. 125 V CA/CC

Collegamento

Capacità torsionale

onegamento	
Collegamento 1	
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante
Callagamenta 2	
Collegamento 2 Tipo di collegamento	A cablare
Tipo di collegamento	A Cabial C
Proprietà del cavo	
Numero di conduttori	5 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,34 mm ²
AWG	22
Colore della guaina	Nero
Schermato	Sì
Senza silicone	Sì
Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato
Diametro del cavo (esterno)	5,6 mm
, ,	5.000 mm
Lunghezza cavo	PUR
Materiale della guaina	PUR
Isolamento del conduttore	
Velocità di traslazione	Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accele razione max. di 5 m/s ²
Idoneità per catena portacavi	Sì
Caratteristiche della guaina esterna	Senza CFC, cadmio, silicone, alogeni e piombo, colore opaco, a bassa adesione, resistenza alle abrasioni, buone proprietà per la lavorazione a macchina
Resistenza della guaina esterna	Resistenza all'idrolisi e ai microbi, buona resistenza alle sostanze chimiche, all'olio e alla benzina ai sensi della VDE 0472 paragrafo 803 test B, con ritardo d propagazione della fiamma secondo UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

Dati meccanici

Apertura della chiave	13 mm
Peso netto	235 g
Cicli di curvatura	5.000.000 pezzo(i)
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

Dati ambientali

Temperatura ambiente di funziona- mento, posa flessibile	-25 80 °C
Temperatura ambiente di funziona- mento, posa fissa	-40 80 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	IP 65
Omologazioni	c UL US

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

/ min)

± 30° / m (max. 2 milioni di cicli a 35 cicli

Collegamento elettrico

Leuze

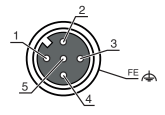
Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente considiato 0.6 Nm. autobloccante

Pin Colore del conduttore

1	Marrone
2	Bianco
3	Blu
4	Nero
5	Grigio

A cablare

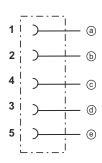


Collegamento 2

Tipo di collegamento

Schemi elettrici

Schema di cablaggio



- a Trefolo marrone
- b Trefolo bianco
- c Trefolo nero
- d Trefolo blu
- e Trefolo grigio