

Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 50114699

KB DN/CAN-10000 BA



Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici





Dati tecnici



Dati di base

Applicazione	Resistenza ad olio e lubrificanti
Idoneo per interfaccia	CANopen
	DeviceNet

Collegamento

Collegamento 1	
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No

Collegamento 2

Tipo di collegamento A cablare

Proprietà del cavo

Numero di conduttori 5 pezzo(i) Colore della guaina Nero Schermato Sì Cavo di collegamento (aperto da un lato) Modello di cavo Diametro del cavo (esterno) 7 mm 10.000 mm Lunghezza cavo PUR Materiale della guaina 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/s²

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No

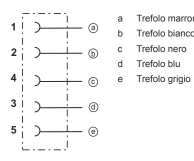
Collegamento 2

Tipo di collegamento A cablare

Schemi elettrici



Schema di cablaggio



- a Trefolo marrone
- b Trefolo bianco