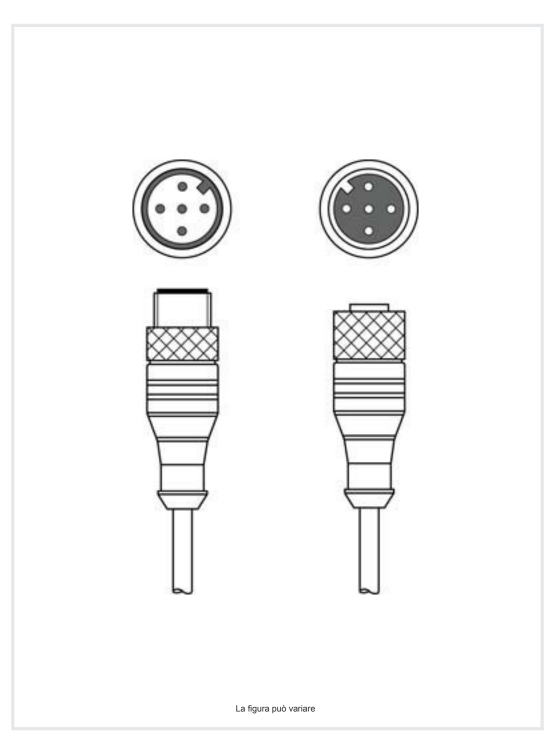


Scheda tecnica dati Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50122339

KB DN/CAN-20000 SBA



Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



Dati tecnici



Dati di base

Applicazione	Resistenza alle sostanze chimiche
Idoneo per interfaccia	CANopen
	DeviceNet

Collegamento

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

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Numero di conduttori 5 pezzo(i) Colore della guaina Nero Schermato Sì Modello di cavo Cavo di interconnessione Diametro del cavo (esterno) 7 mm Lunghezza cavo 20.000 mm Materiale della guaina PUR 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	Proprietà del cavo	
Schermato Modello di cavo Cavo di interconnessione Cavo di interconnessione 7 mm Lunghezza cavo 20.000 mm Materiale della guaina Idoneità per catena portacavi Velocità di traslazione Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accele-	Numero di conduttori	5 pezzo(i)
Modello di cavo Diametro del cavo (esterno) Lunghezza cavo Materiale della guaina Idoneità per catena portacavi Velocità di traslazione Cavo di interconnessione 7 mm 20.000 mm PUR Sì Velocità di traslazione Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accele-	Colore della guaina	Nero
Diametro del cavo (esterno) Lunghezza cavo 20.000 mm Materiale della guaina Idoneità per catena portacavi Velocità di traslazione Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accele-	Schermato	Sì
Lunghezza cavo 20.000 mm Materiale della guaina PUR Idoneità per catena portacavi Sì Velocità di traslazione Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accele-	Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Materiale della guaina Idoneità per catena portacavi Velocità di traslazione Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accele-	Diametro del cavo (esterno)	7 mm
Idoneità per catena portacavi Velocità di traslazione Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accele-	Lunghezza cavo	20.000 mm
Velocità di traslazione Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accele-	Materiale della guaina	PUR
percorso di spostamento orizz. e accele-	Idoneità per catena portacavi	Sì
	Velocità di traslazione	percorso di spostamento orizz. e accele-

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	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
	=
Tipo	female
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale