

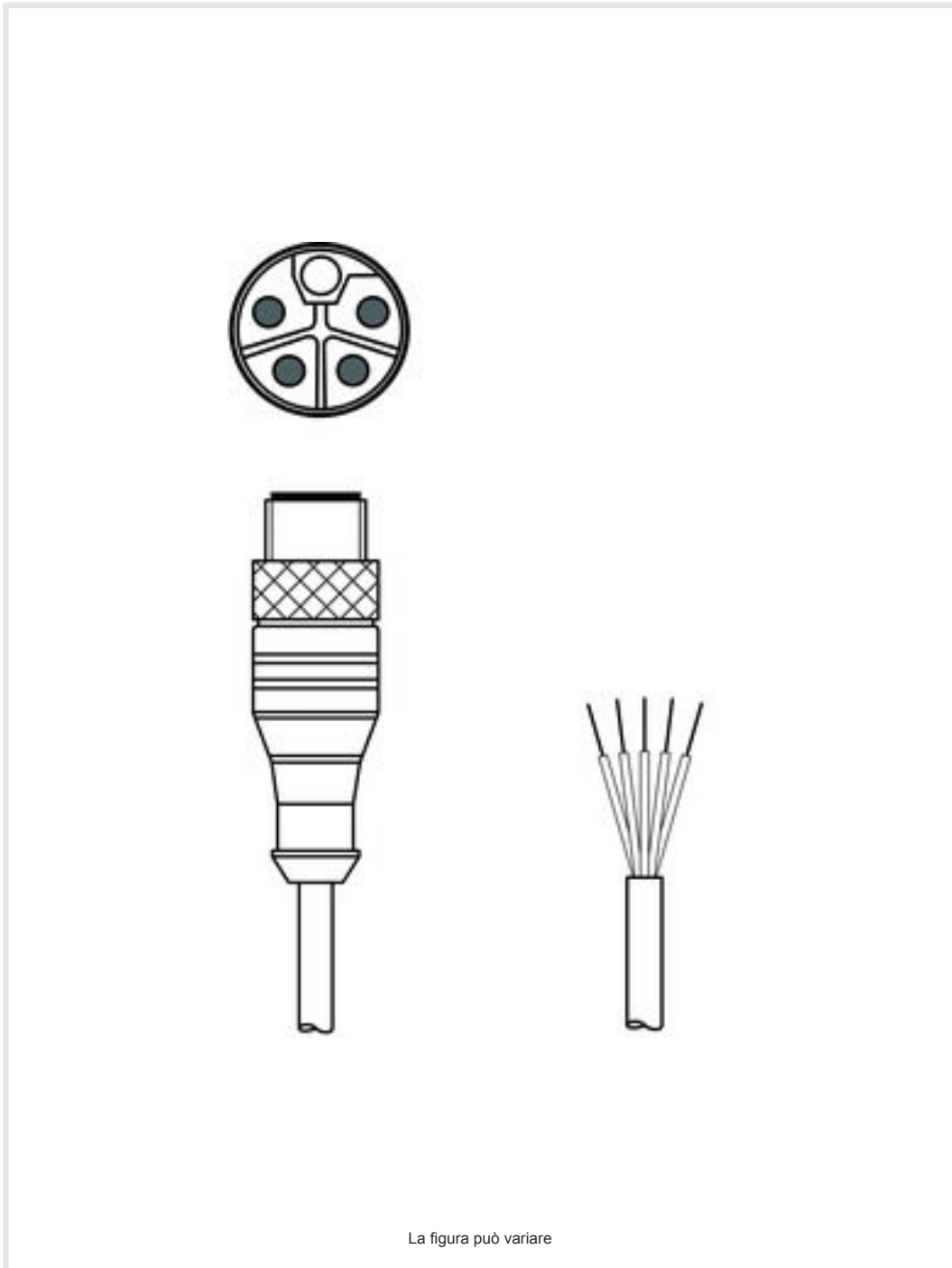
Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 50143055

KD PL-M12-5A-P0-150

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per MD 748i

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di esercizio 50 V CA / 60 V CC

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento Connettore circolare

Grandezza della filettatura M12

Tipo female

Numero di poli 5 poli

Codifica Codifica L

Modello Assiale

Connettore circolare, LED No

Proprietà del cavo

Numero di conduttori 5 pezzo(i)

Sezione del conduttore 1,5 mm²

Colore della guaina Grigio

Schermato Sì

Modello di cavo Cavo di collegamento (aperto da un lato)

Diametro del cavo (esterno) 8 mm

Lunghezza cavo 15.000 mm

Materiale della guaina PUR

Isolamento del conduttore PP

Velocità di traslazione Max. 5 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accelerazione max. di 50 m/s²

Idoneità per catena portacavi Sì

Dati meccanici

Cicli di curvatura 10.000.000 pezzo(i)

Raggio di curvatura posa flessibile, min. Min. 7,5 x diametro del cavo

Raggio di curvatura posa fissa, min. Min. 4 x diametro del cavo

Dati ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento, posa flessibile -30 ... 90 °C

Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa -40 ... 90 °C

Certificazioni

Grado di protezione IP 67

IP 69K

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

ETIM 5.0 EC001855

ETIM 6.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

ETIM 8.0 EC001855

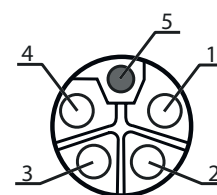
ETIM 9.0 EC001855

Collegamento elettrico

Collegamento 1

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

Pin	Colore del conduttore
1	Marrone
2	Bianco
3	Blu
4	Nero
5	Grigio



Schemi elettrici

Schema di cablaggio

