

Scheda tecnica dati

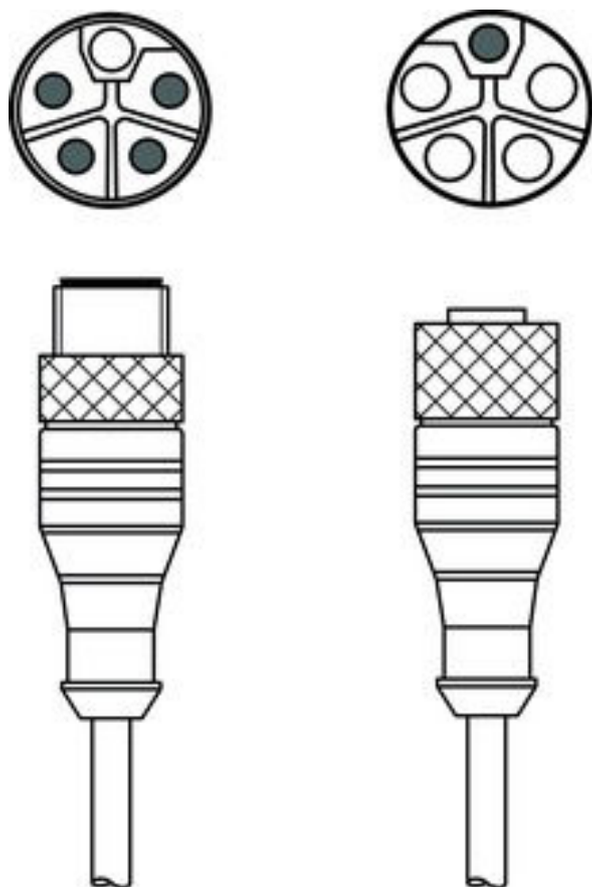
Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50141462

KDS PL-M12-5A-M12-5A-P0-020

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



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	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica L
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 L
Modello	Assiale

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	5 pezzo(i)
Sezione del conduttore	1,5 mm ²
Colore della guaina	Grigio
Schermato	No
Senza silicone	Sì
Diametro del cavo (esterno)	2,35 mm
Lunghezza cavo	2.000 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/s ²

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

Collegamento elettrico

Collegamento 2

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

Schemi elettrici

