

Scheda tecnica dati

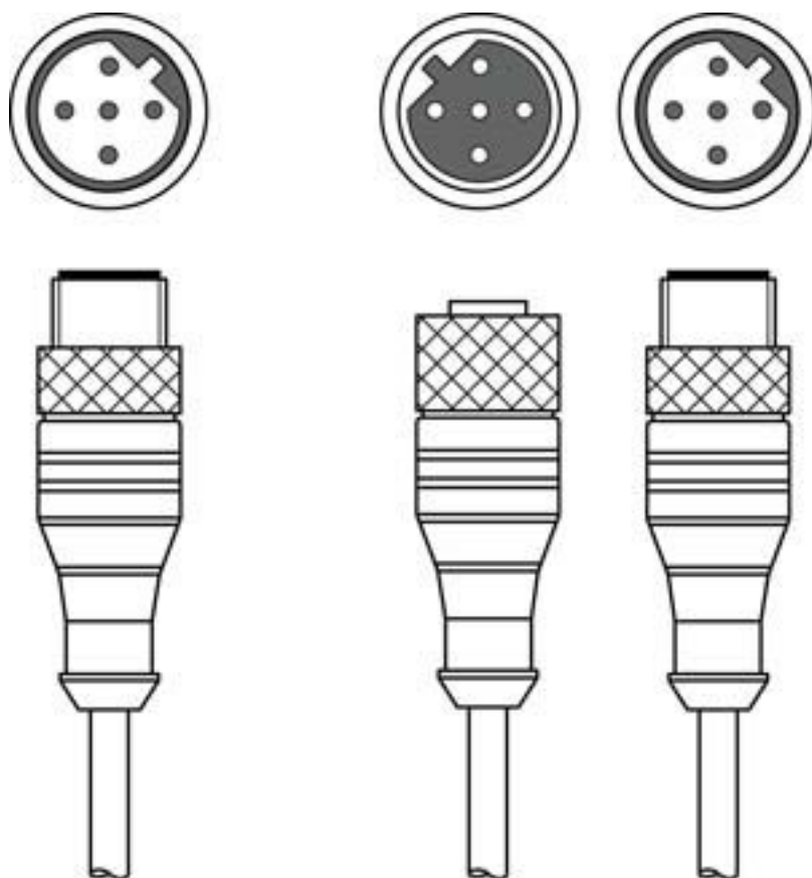
Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50123265

K-YPB M12A-5m-M12A-S-PUR

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	Cortine fotoelettriche CML700i
Idoneo per interfaccia	PROFIBUS DP

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B
Modello	Assiale

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B
Modello	Assiale

Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B
Modello	Assiale

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	2 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,25 mm ²
AWG	24
Colore della guaina	Viola
Schermato	Sì
Senza silicone	Sì
Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Diametro del cavo (esterno)	7,8 mm
Materiale della guaina	PUR
Isolamento del conduttore	PE
Velocità di traslazione	Max. 5,5 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accelerazione max. di 10 m/s ²
Idoneità per catena portacavi	Sì
Caratteristiche della guaina esterna	Senza CFC, silicone e alogeni

Dati meccanici

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. 7,5 x diametro del cavo

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 ... 60 °C
-------------------------------------	---------------

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

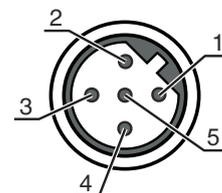
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B
Modello	Assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Pin	Colore del conduttore
1	n.c.
2	Verde
3	n.c.
4	Rosso
5	n.c.



Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Lunghezza cavo	5.000 mm
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B
Modello	Assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Lunghezza cavo	250 mm
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B
Modello	Assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante