

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50141462

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

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

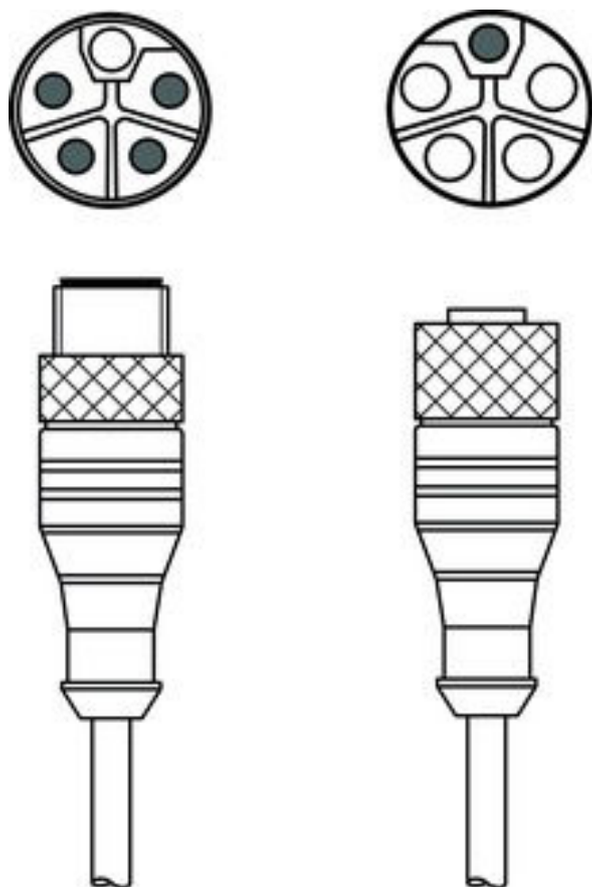


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	MD 748i
-------------	---------

Données électriques

Données de puissance

Tension de fonctionnement	50 V CA / 60 V CC
---------------------------	-------------------

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L
Modèle	Axiale

Propriétés du câble

Nombre de brins	5 pièce(s)
Section des brins	1,5 mm ²
Couleur de la gaine	Gris
Blindé	Non
Sans silicone	Oui
Diamètre (extérieur) du câble	2,35 mm
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Oui
Vitesse d'avance	3,3 m/s max. pour une longueur de déplacement horiz. de 5 m et une accélération max. de 5 m/s ²

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, pose flexible	-30 ... 90 °C
Température ambiante, fonctionnement, pose fixe	-40 ... 90 °C

Certifications

Indice de protection	IP 65
	IP 67
	IP 69K
Homologations	c UL US

Classification

Numéro de tarif douanier	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

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

Raccordement électrique

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L
Modèle	Axiale

Schémas de connexions

