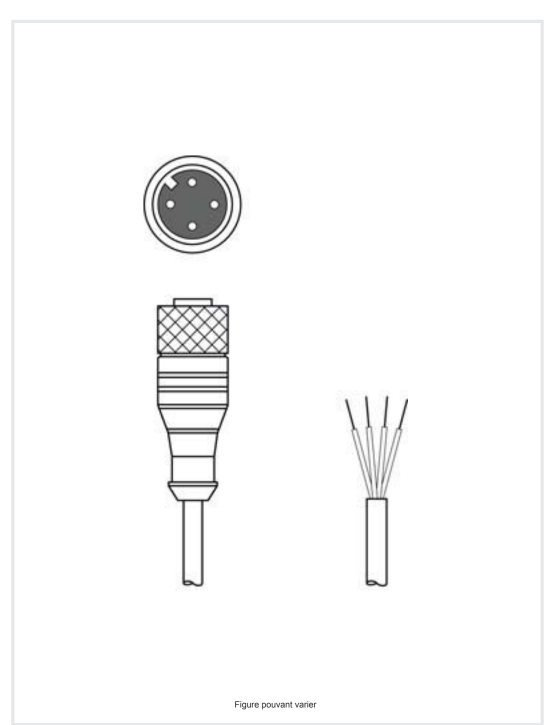


# Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50140462

KD U-M124A-T2104-400



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions





## Caractéristiques techniques



#### Données de base

#### Données électriques

Données de puissance Tension de fonctionnement

250 V CA/CC max.

#### Connexion

Connexion 1	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Verrouillage	Fixation vissée, laiton nickelé, couple recommandé 0,5 Nm, autobloquant

Co	nne	Xio	n 2	
_				

Type de connexion Extrémité libre

Propriétés du câble Nombre de brins 4 pièce(s) 0,82 mm<sup>2</sup> Section des brins 18 Couleur de la gaine Jaune Blindé Non Sans silicone Oui Câble de raccordement (ouvert d'un Modèle de câble côté) Longueur de câble 40.000 mm TPE Matériau de gaine PVC Isolation des brins Possibilité d'utilisation sur chaîne Oui d'entraînement

#### Données mécaniques

Ouverture de clé 14,5 mm Flexions répétées 1.000.000 pièce(s)

#### Commande et affichage

#### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne--15 ... 90 °C ment, pose flexible Température ambiante, fonctionne--35 ... 105 °C ment, pose fixe

#### Certifications

IP 65 Indice de protection IP 67 NEMA 6P

#### 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
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

# Raccordement électrique

### **Connexion 1**

Vitesse d'avance

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Verrouillage	Fixation vissée, laiton nickelé, couple recommandé 0,5 Nm, autobloquant

3,3 m/s max. pour une longueur de déplacement horiz. de 5 m et une accélération max. de 5 m/s²

#### Connexion 2

Type de connexion Extrémité libre

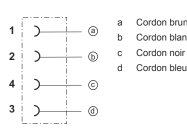
Leuze electronic GmbH + Co. KG

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12

### Schémas de connexions



### Schéma de câblage



- a Cordon brun
- b Cordon blanc
- d Cordon bleu

Sous réserve de modifications techniques