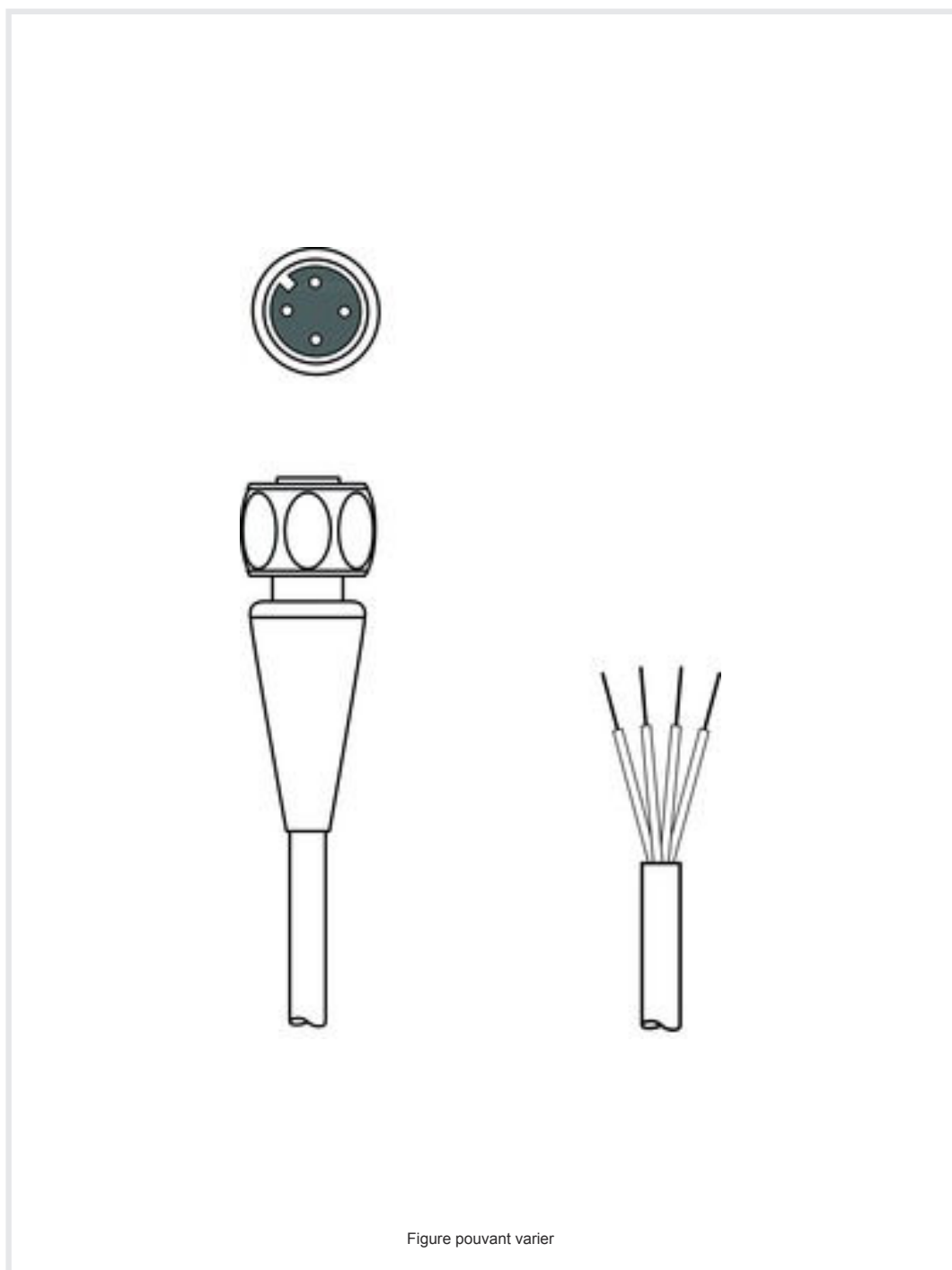


## Fiche technique

### Câble de raccordement

Art. n°: 50148350

KD U-M12-4A-T0-050 F+B



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions
- Accessoires



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Application	Résistant aux produits chimiques Zones hygiéniques et humides
-------------	--

### Données électriques

#### Données de puissance

Tension de fonctionnement	60 V CA/CC max.
---------------------------	-----------------

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PP
Matériau du joint	EPDM
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Verrouillage	Fixation vissée, inox V4A, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

#### Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	4 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm <sup>2</sup>
AWG	22
Couleur de la gaine	Gris
Blindé	Non
Sans silicone	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	4,6 mm
Longueur de câble	5.000 mm
Matériau de gaine	TPE
Isolation des brins	TPE
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Oui
Propriétés de la gaine extérieure	Sans halogène, sans substances réduisant l'adhésion de la peinture, recyclable, résistance thermique accrue
Résistance de la gaine extérieure	Résistant aux acides, aux bases, à l'ozone et à l'eau de mer, résistant à l'hydrolyse, résistance vérifiée au P3-topactive

### Données mécaniques

Ouverture de clé	14 mm
Poids net	70 g
Rayon de courbure pour pose flexible, min.	Au moins 10 x le diamètre du câble
Rayon de courbure pour pose fixe, min.	Au moins 5 x le diamètre du câble

### Commande et affichage

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, remarque supplémentaire	Chaîne d'entraînement : -25 °C ... +60 °C
Température ambiante, fonctionnement, pose flexible	-40 ... 105 °C
Température ambiante, fonctionnement, pose fixe	-40 ... 105 °C

### Certifications

Indice de protection	IP 65 IP 67 IP 68 IP 69
Homologations	ECOLAB

### 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PP
Matériau du joint	EPDM

## Raccordement électrique

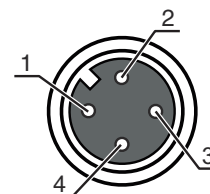
### Connexion 1

Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Verrouillage	Fixation vissée, inox V4A, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

### Broche

1	Brun
2	Blanc
3	Bleu
4	Noir

### Couleur de brin

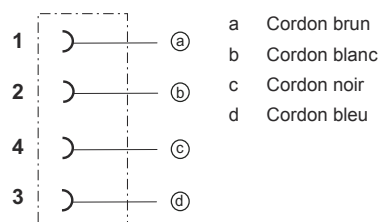


### Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------

## Schémas de connexions

### Schéma de câblage



## Accessoires

### Généralités

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50148408	TT SW 14	Outil	Type: Hexagonal pour clé dynamométrique Ouverture de clé: 14 mm Matériau: Inox, Plastique Température ambiante: -40 ... 120 °C

### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.