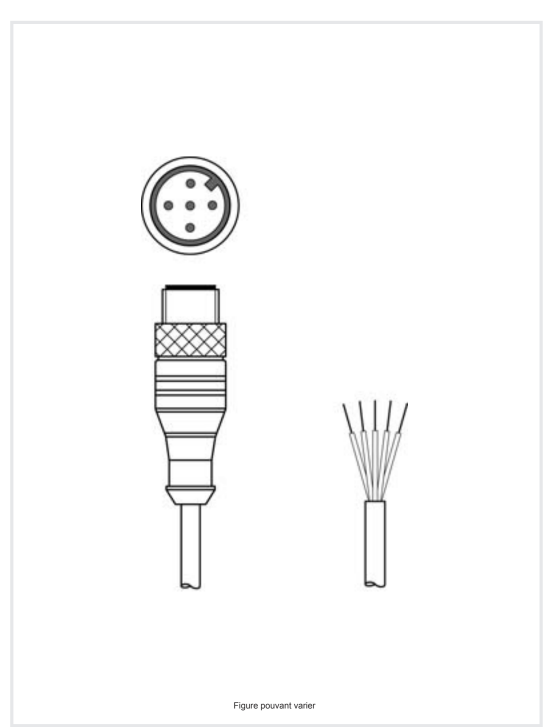


# Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50102971

KB 008-10000 A-S



### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions





## Caractéristiques techniques



#### Données de base

Application		Résistant à l'huile/aux lubrifiants		
Connexion				
	Connexion 1			
	Type de connexion	Connecteur rond		
	Taille du filetage	M12		
	Туре	Prise mâle		
	Nombre de pôles	5 pôles		
	Codage	Codage A		
	Modèle	Axiale		
	Connecteur rond, LED	Non		

Connexion	2

Type de connexion Extrémité libre

### Propriétés du câble

Proprietes du Cable	
Nombre de brins	5 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	5 mm
Longueur de câble	10.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne	Non

#### 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**

d'entraînement

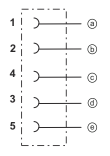
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

### Connexion 2

Type de connexion Extrémité libre

### Schémas de connexions

### Schéma de câblage



- a Cordon brun
- b Cordon blanc
- c Cordon noir
- d Cordon bleu
- e Cordon gris