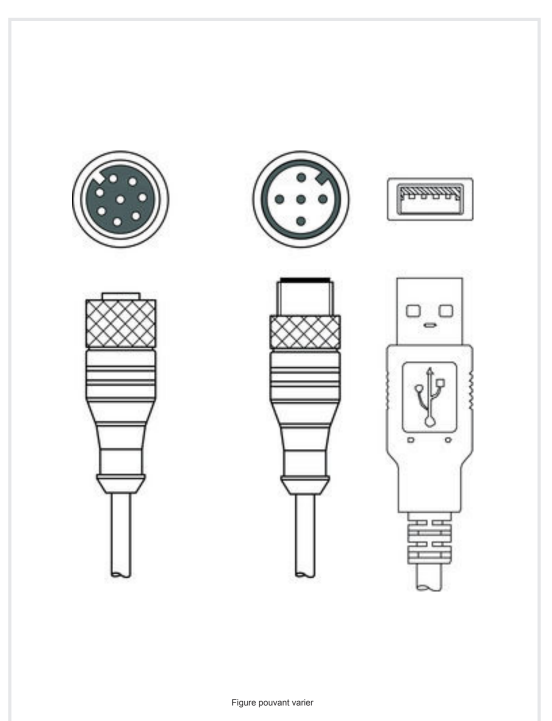


Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50111228

KB M12A-8P-USB-IO-3000



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

Caractéristiques techniques



Données de base

Adapté pour	Lecteurs stationnaires de codes 2D, série LSIS 223
Adapté pour interface	USB

Connexion

Modèle

Connexion 1	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connexion 2	

Connexion 2		
Type de connexion	Connecteur rond	
Taille du filetage	M12	
Type	Prise femelle	
Nombre de pôles	8 pôles	
Codage	Codage A	

Connexion 3	
Type de connexion	USB

Axiale

Propriétés du câble	
Nombre de brins	8 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	6 mm
Longueur de câble	3.000 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
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

d'entraînement

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

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Raccordement électrique



Connexion 3

Type de connexion	USB
Type de connecteur	USB 1.1 Standard-A

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-03-13