

Fiche technique

Câble de raccordement

Art. n°: 50111226

KB M12A-8P-PC-IO-3000

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

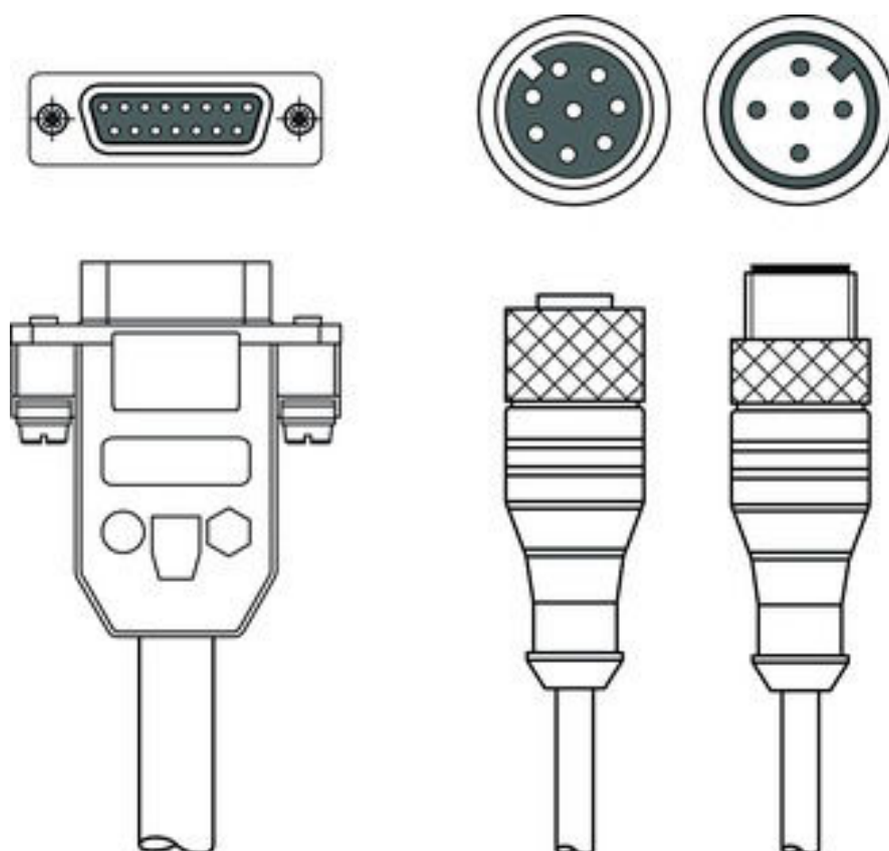


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Lecteurs stationnaires de codes 2D, série LSIS 222
Adapté pour interface	RS 232

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Sub-D
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale

Connexion 2

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

Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	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 d'entraînement	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

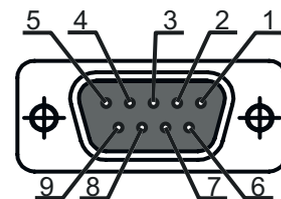
Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Sub-D
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale

Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	n.c.
2	Data
3	Data
4	n.c.
5	GNDIN
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.



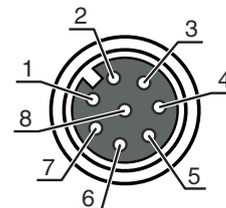
Raccordement électrique

Connexion 2

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

Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.
6	Data
7	Data
8	FE



Connexion 3

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

Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.

