

Fiche technique Câble de liaison Art. n°: 50131532 KB 900-5000

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

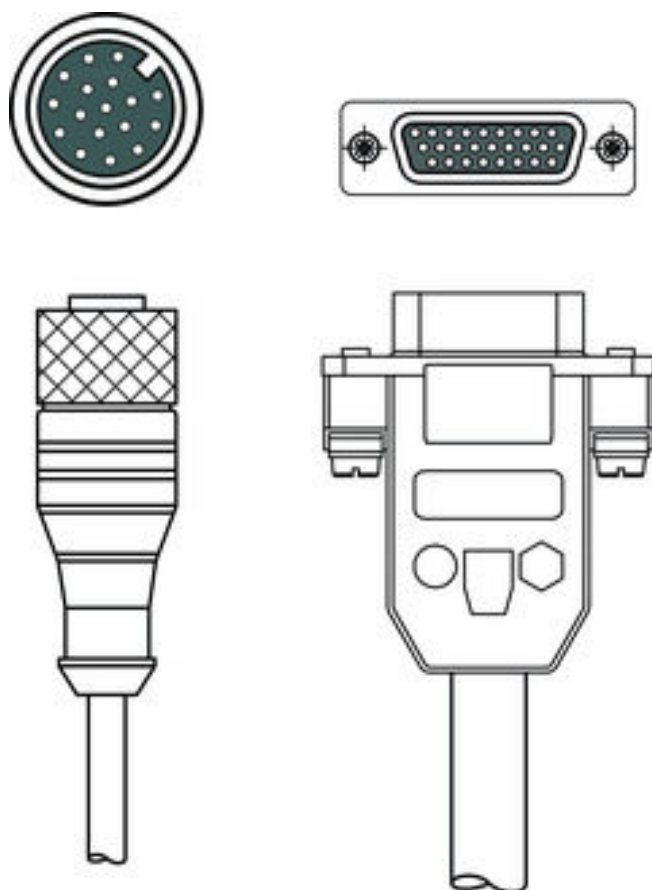


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Lecteurs de codes à barres, série BCL 900i
-------------	--

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	17 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

Connexion 2

Type de connexion	Sub-HD
Modèle	Axiale
Nombre de pôles	25 pôles
Type	Prise mâle

Propriétés du câble

Nombre de brins	17 pièce(s)
Couleur de la gaine	Bleu
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Longueur de câble	5.000 mm
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Données mécaniques

Poids net	247 g
-----------	-------

Commande et affichage

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	26121604

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	17 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

Connexion 2

Type de connexion	Sub-HD
Modèle	Axiale
Nombre de pôles	25 pôles
Type	Prise mâle