

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50115105

KB 232-2 IT190x

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

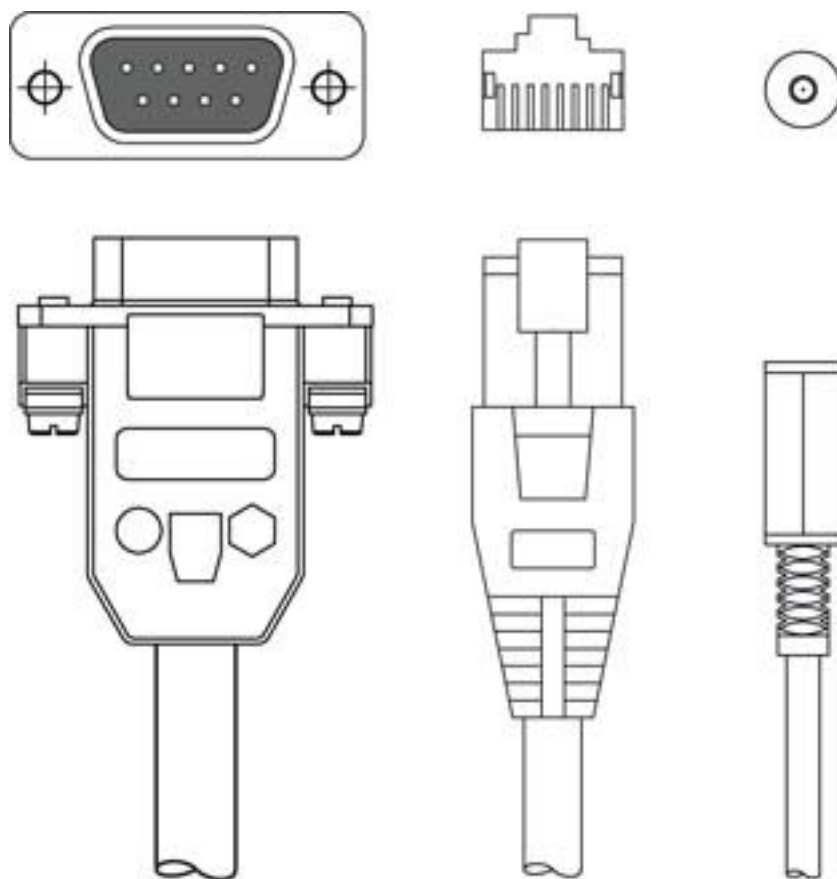


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1900g
	Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1902g
	Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1910
	Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1911i
	Lecteurs mobiles de codes à barres, série IT 1300
Adapté pour interface	RS 232 True

Connexion

Connexion 1	
Type de connexion	RJ41
Connexion 2	
Type de connexion	Sub-D
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale
Connexion 3	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	Enfichable
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	2 pôles
Modèle	Axiale

Propriétés du câble

Nombre de brins	6 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble spiralé
Diamètre (extérieur) du câble	5 mm
Longueur de câble	3.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Classification

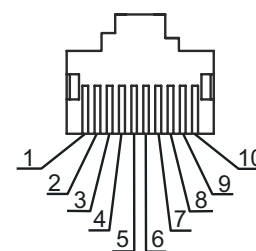
Numéro de tarif douanier	85444210
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	RJ41
-------------------	------

Broche	Affectation des broches
1	Blindage
2	n.c.
3	GND
4	TXD
5	RxD
6	CTS
7	+5 V CC
8	RTS
9	n.c.
10	n.c.



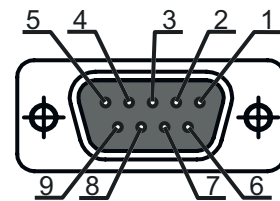
Connexion 2

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

Raccordement électrique

Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	n.c.
2	TXD, niveau du signal -12 ... +12 V
3	RxD, niveau du signal -12 ... +12 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, niveau du signal -12 ... +12 V
7	CTS, niveau du signal -12 ... +12 V
8	RTS, niveau du signal -12 ... +12 V
9	4,5 - 5,5 V CC si aucun bloc d'alimentation n'est branché à la connexion d'alimentation



Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	Enfichable
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	2 pôles
Modèle	Axiale