

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50115105

KB 232-2 IT190x

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

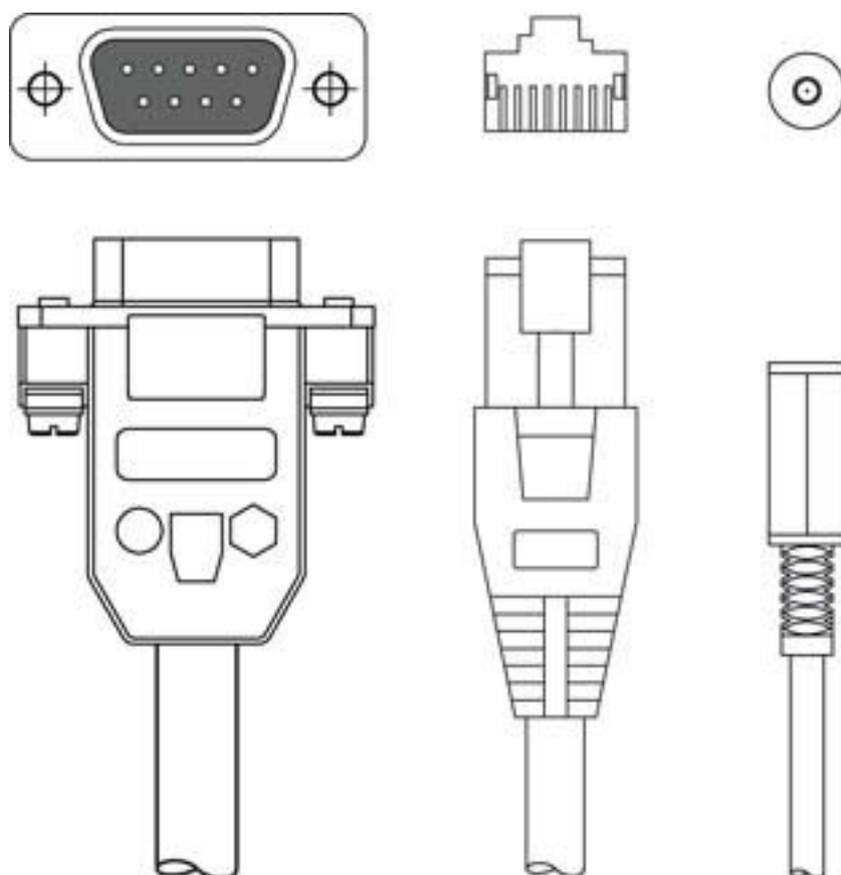


Figure pouvant varier

## 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

<b>Connexion 1</b>	
Type de connexion	RJ41
<b>Connexion 2</b>	
Type de connexion	Sub-D
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	9 pôles
Modèle	Axiale
<b>Connexion 3</b>	
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

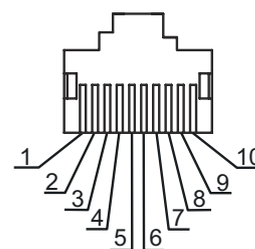
Numéro de tarif douanier	85444210
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	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.



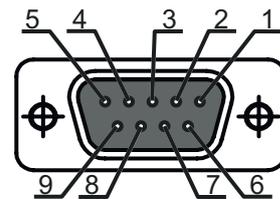
### Connexion 2

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