

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50114517

KB 232-1 IT190x

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

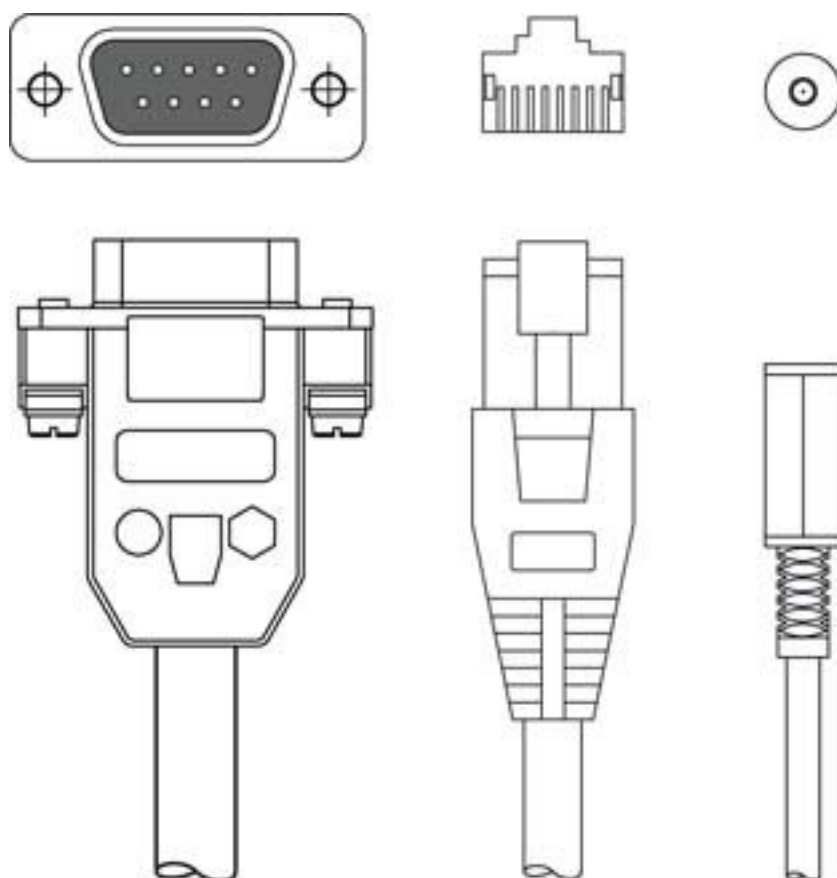


Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

<b>Adapté pour</b>	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
<b>Adapté pour interface</b>	RS 232 TTL

### Connexion

#### Connexion 1

<b>Type de connexion</b>	RJ41
--------------------------	------

#### Connexion 2

<b>Type de connexion</b>	Sub-D
<b>Type</b>	Prise femelle
<b>Nombre de pôles</b>	9 pôles
<b>Modèle</b>	Axiale

#### Connexion 3

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

#### Propriétés du câble

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

### Données mécaniques

<b>Poids net</b>	122 g
------------------	-------

### Classification

<b>Numéro de tarif douanier</b>	85444290
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279201
<b>ECLASS 8.0</b>	27279218
<b>ECLASS 9.0</b>	27060311
<b>ECLASS 10.0</b>	27060311
<b>ECLASS 11.0</b>	27060311
<b>ECLASS 12.0</b>	27060311
<b>ECLASS 13.0</b>	27060311
<b>ECLASS 14.0</b>	27060311
<b>ECLASS 15.0</b>	27060311
<b>ECLASS 16.0</b>	27060311
<b>ETIM 5.0</b>	EC001855
<b>ETIM 6.0</b>	EC001855
<b>ETIM 7.0</b>	EC001855
<b>ETIM 8.0</b>	EC001855
<b>ETIM 9.0</b>	EC001855
<b>ETIM 10.0</b>	EC001855
<b>UNSPSC 26.08</b>	26121604

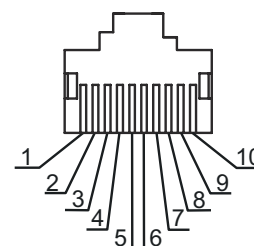
## Raccordement électrique

### Connexion 1

<b>Type de connexion</b>	RJ41
--------------------------	------

#### Broche Affection des broches

<b>1</b>	Blindage
<b>2</b>	n.c.
<b>3</b>	GND
<b>4</b>	TxD
<b>5</b>	RxD
<b>6</b>	CTS
<b>7</b>	+5 V CC
<b>8</b>	RTS
<b>9</b>	n.c.
<b>10</b>	n.c.



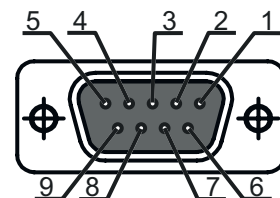
## Raccordement électrique

### Connexion 2

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	TXD, niveau du signal 0 ... +5 V
3	RxD, niveau du signal 0 ... +5 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, niveau du signal 0 ... +5 V
7	CTS, niveau du signal 0 ... +5 V
8	RTS, niveau du signal 0 ... +5 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