

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50113396

KB DSub-9P-3000

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

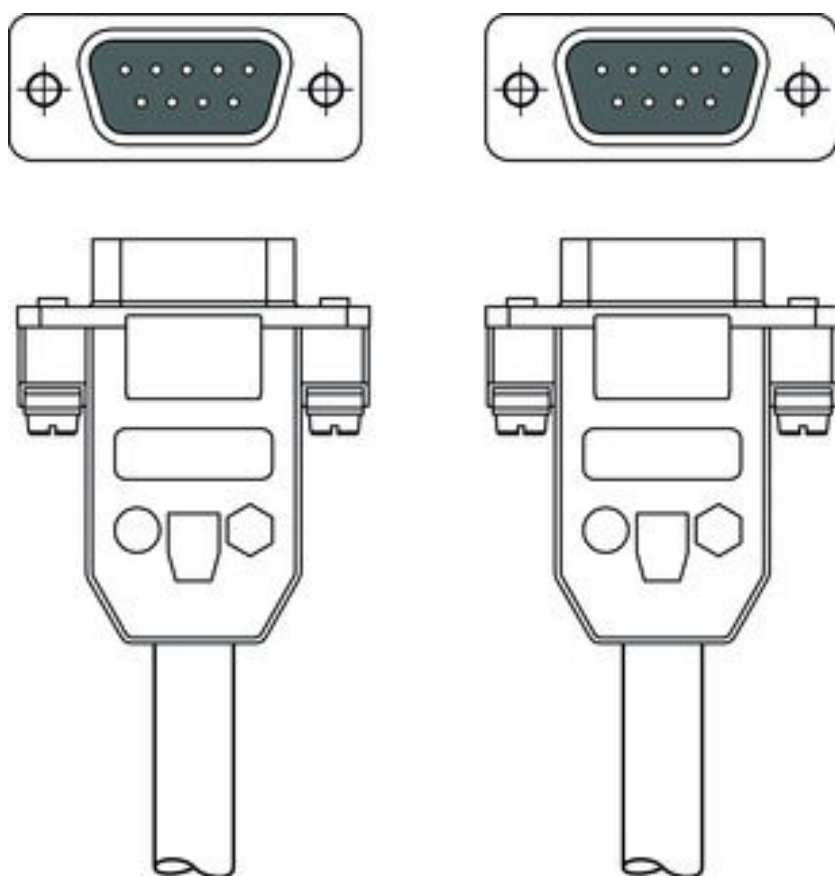


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour interface	RS 232
-----------------------	--------

### Connexion

#### Connexion 1

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

#### Connexion 2

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

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	8 pièce(s)
Couleur de la gaine	Gris
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	6 mm
Longueur de câble	3.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

### Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
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

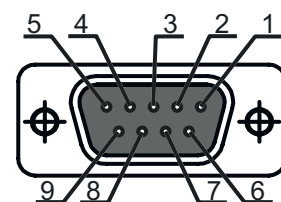
## Raccordement électrique

### Connexion 1

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

### Broche Affectation des broches

1	DCD
2	RxD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	n.c.
7	RTS
8	CTS
9	RI



### Connexion 2

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

## Raccordement électrique

# Leuze

### Broche      Affectation des broches

1	DTR
2	TXD
3	RxD
4	DCD
5	GND
6	n.c.
7	CTS
8	RTS
9	RI

