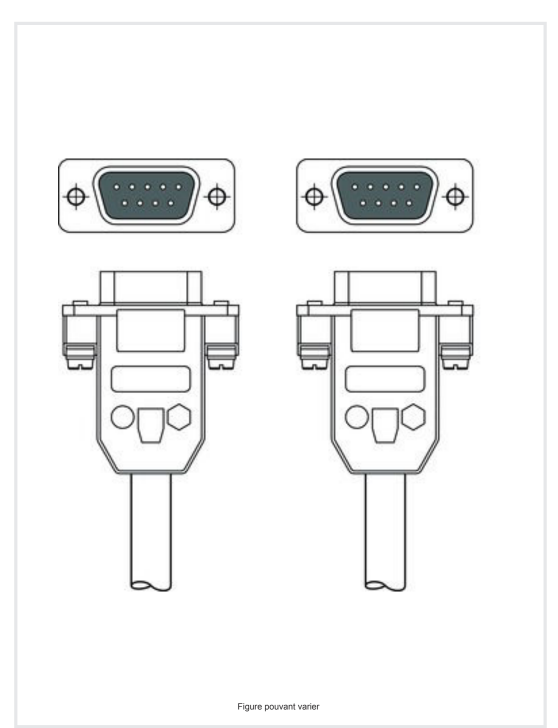


# Fiche technique Câble de liaison

Art. n°: 50113396

KB DSub-9P-3000



### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



## Caractéristiques techniques

# Leuze

#### Données de base

Application	Résistant à l'huile/aux lubrifiants
Adapté pour interface	RS 232

Connexion		
	0	
	Connexion 1	Life Consideration
		Interface données
	Type de connexion	Sub-D
	Connecteur rond, LED	Non
	Туре	Prise femelle
	Nombre de pôles	9 pôles
	Modèle	Axiale
	Connexion 2	
	Fonction	Interface données
	Type de connexion	Sub-D
	Туре	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

PVC

Non

#### 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
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**

Matériau de gaine

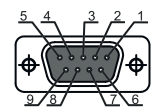
d'entraînement

Possibilité d'utilisation sur chaîne

Fonction	Interface données
Type de connexion	Sub-D
Connecteur rond, LED	Non
Туре	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



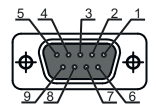
## Raccordement électrique



### Connexion 2

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

Broche	Affectation des broches
1	DTR
2	TxD
3	RxD
4	DCD
5	GND
6	n.c.
7	CTS
8	RTS
9	RI



info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-09