

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50113396

KB DSub-9P-3000

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

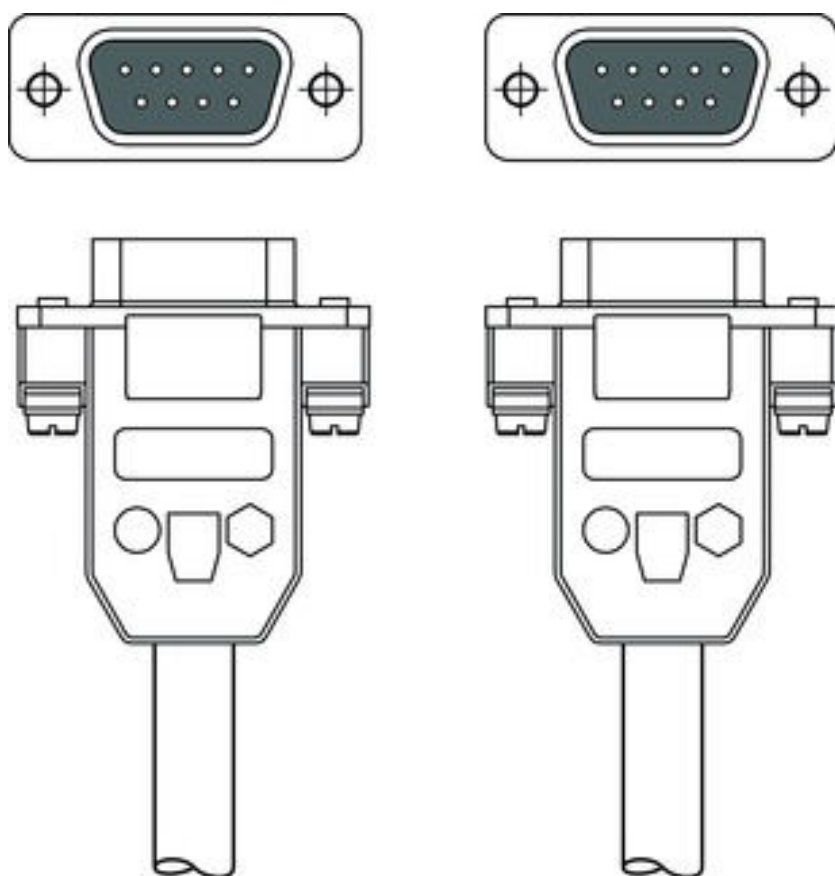


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

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

Connexion

Connexion 1

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

Données mécaniques

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 118 g |
|-----------|-------|

Commande et affichage

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 |
| ECLASS 16.0 | 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 |
| UNSPSC 26.08 | 26121604 |

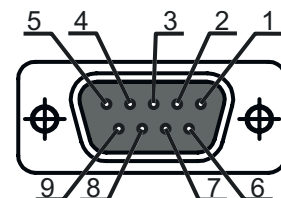
Raccordement électrique

Connexion 1

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



Raccordement électrique

Connexion 2

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

Broche Affectation des broches

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

