

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50120436

KB RS232-1 HS 65x8

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

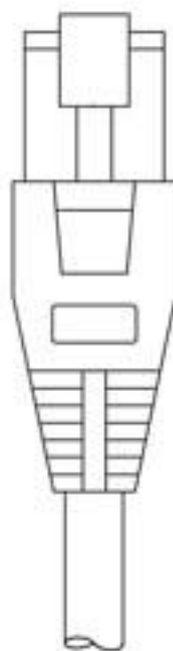
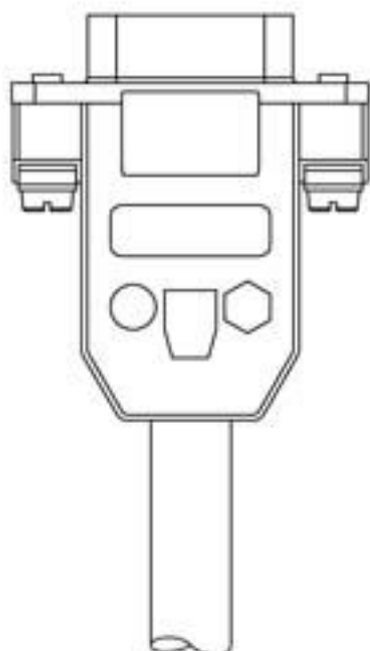
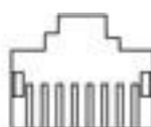
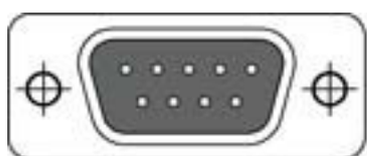


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-----------------------|---------|
| Adapté pour | HS 65x8 |
| Adapté pour interface | RS 232 |

Connexion

Connexion 1

| | |
|----------------------|------|
| Type de connexion | RJ41 |
| Connecteur rond, LED | Non |

Connexion 2

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

Propriétés du câble

| | |
|---|---------------|
| Nombre de brins | 6 pièce(s) |
| Couleur de la gaine | Gris |
| Blindé | Oui |
| Modèle de câble | Câble spiralé |
| Diamètre (extérieur) du câble | 5 mm |
| Longueur de câble | 2.800 mm |
| Matériau de gaine | TPE |
| Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement | 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 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |

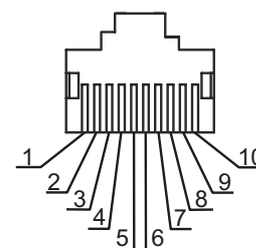
Raccordement électrique

Connexion 1

| | |
|----------------------|------|
| Type de connexion | RJ41 |
| Connecteur rond, LED | Non |

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

Leuze

Broche Affectation des broches

| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | n.c. |
| 2 | TXD |
| 3 | RxD |
| 4 | n.c. |
| 5 | GND |
| 6 | DTR |
| 7 | CTS |
| 8 | RTS |
| 9 | V+ |

