

## Fiche technique

## Ligne de maintenance

Art. n°: 50038069

KB-ROD4PC-3000

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

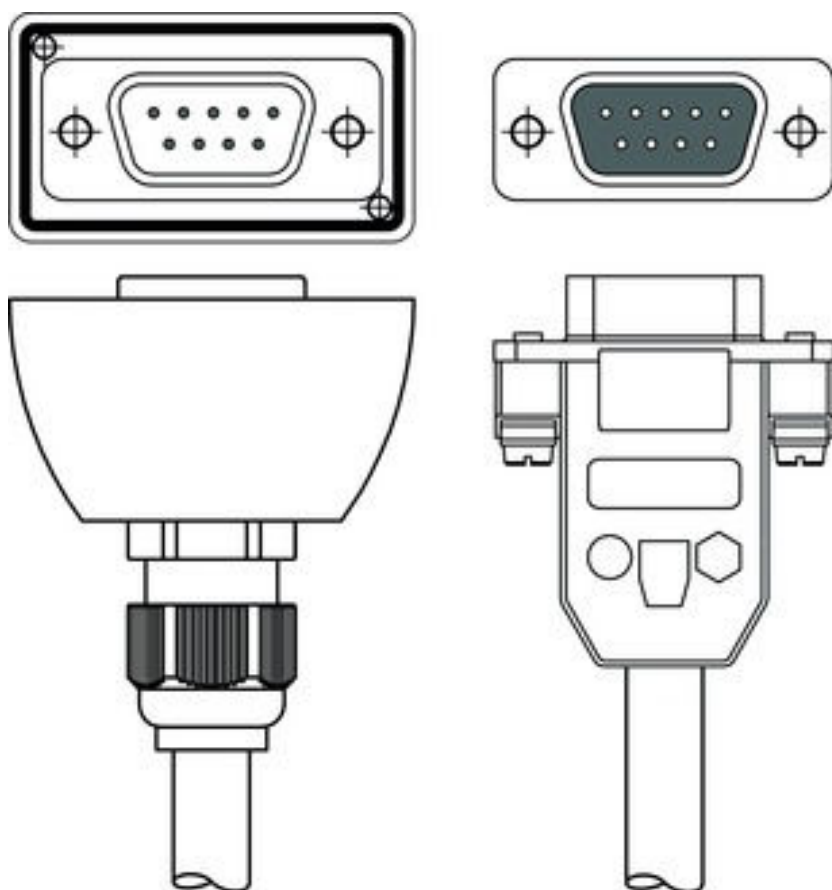


Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Connexion

#### Connexion 1

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

#### Connexion 2

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

#### Propriétés du câble

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Blindé            | Oui              |
| Modèle de câble   | Câble de liaison |
| Longueur de câble | 3.000 mm         |
| Matériau de gaine | PVC              |

### Données mécaniques

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 136 g |
|-----------|-------|

### Classification

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4             | 27069190 |
| ECLASS 8.0               | 27069190 |
| ECLASS 9.0               | 27069190 |
| ECLASS 10.0              | 27060313 |
| ECLASS 11.0              | 27060313 |
| ECLASS 12.0              | 27060313 |
| ECLASS 13.0              | 27060313 |
| ECLASS 14.0              | 27060313 |
| ECLASS 15.0              | 27060313 |
| ECLASS 16.0              | 27060313 |
| 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             | 26121600 |

## Raccordement électrique

### Connexion 1

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

### Connexion 2

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