

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50035421

KB 021 Z

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

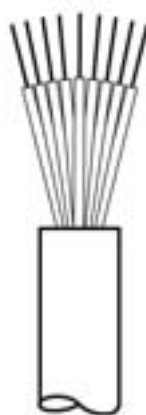
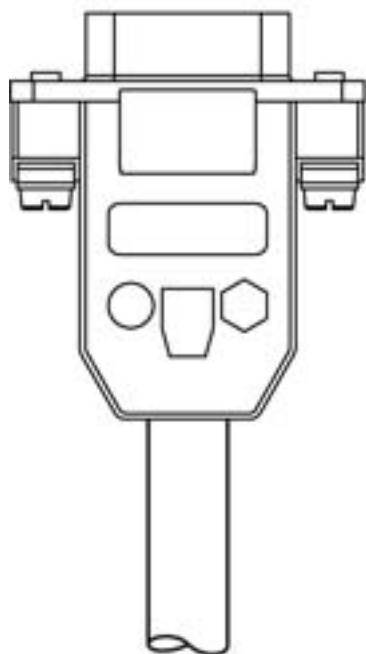
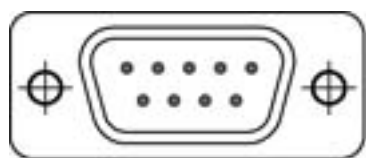


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

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

### Connexion

#### Connexion 1

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Type de connexion    | Sub-D      |
| Connecteur rond, LED | Non        |
| Type                 | Prise mâle |
| Nombre de pôles      | 9 pôles    |
| Modèle               | Axiale     |

#### Connexion 2

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Type de connexion | Extrémité libre |
|-------------------|-----------------|

#### Propriétés du câble

|   |  |
|---|--|
| Nombre de brins                                     | 5 pièce(s)                               |
| Couleur de la gaine                                 | Noir                                     |
| Blindé  | Non                                      |
| Modèle de câble                                     | Câble de raccordement (ouvert d'un côté) |
| Diamètre (extérieur) du câble                       | 0,14 mm                                  |
| Longueur de câble                                   | 300 mm                                   |
| Matériau de gaine                                   | PVC                                      |
| Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement | Non                                      |

### Données mécaniques

|           |      |
|-----------|------|
| Poids net | 40 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

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Type de connexion    | Sub-D      |
| Connecteur rond, LED | Non        |
| Type                 | Prise mâle |
| Nombre de pôles      | 9 pôles    |
| Modèle               | Axiale     |

### Connexion 2

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Type de connexion | Extrémité libre |
|-------------------|-----------------|