

## Hoja técnica

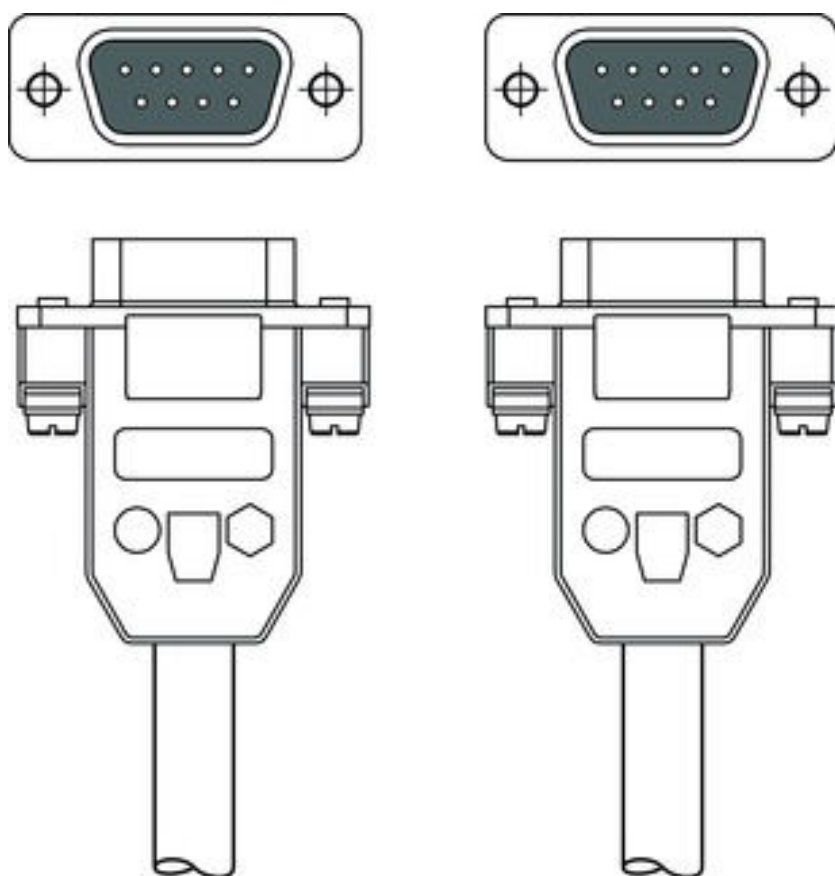
### Cable de interconexión

Código: 50113396

KB DSub-9P-3000

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Aplicación              | Resistente a los aceites y lubricantes |
| Apropiado para interfaz | RS 232                                 |

### Conexión

#### Conexión 1

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Función               | Interfaz de datos |
| Tipo de conexión      | Sub-D             |
| Conector redondo, LED | No                |
| Tipo                  | Conector hembra   |
| Número de polos       | 9 polos           |
| Versión               | Axial             |

#### Conexión 2

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Función          | Interfaz de datos |
| Tipo de conexión | Sub-D             |
| Tipo             | Conector hembra   |
| Número de polos  | 9 polos           |
| Versión          | Axial             |

#### Propiedades de cable

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Número de conductores           | 8 Unidad(es)           |
| Color de cubierta               | Gris                   |
| Apantallado                     | Sí                     |
| Versión de cable                | Cable de interconexión |
| Diámetro de cable (externo)     | 6 mm                   |
| Longitud de cable               | 3.000 mm               |
| Material de cubierta            | PVC                    |
| Aptitud para cadena de arrastre | No                     |

### Datos mecánicos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 118 g |
|-----------|-------|

### Operación e Indicación

#### Clasificación

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 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 |

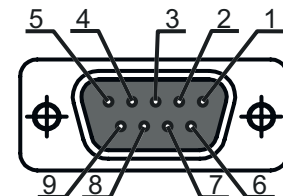
## Conexión eléctrica

### Conexión 1

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Función               | Interfaz de datos |
| Tipo de conexión      | Sub-D             |
| Conector redondo, LED | No                |
| Tipo                  | Conector hembra   |
| Número de polos       | 9 polos           |
| Versión               | Axial             |

### Pin Asignación de pines

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



## Conexión eléctrica

### Conexión 2

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>Función</b>          | Interfaz de datos |
| <b>Tipo de conexión</b> | Sub-D             |
| <b>Tipo</b>             | Conector hembra   |
| <b>Número de polos</b>  | 9 polos           |
| <b>Versión</b>          | Axial             |

| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1   | DTR                 |
| 2   | TxD                 |
| 3   | RxD                 |
| 4   | DCD                 |
| 5   | GND                 |
| 6   | n.c.                |
| 7   | CTS                 |
| 8   | RTS                 |
| 9   | RI                  |

