

## Hoja técnica

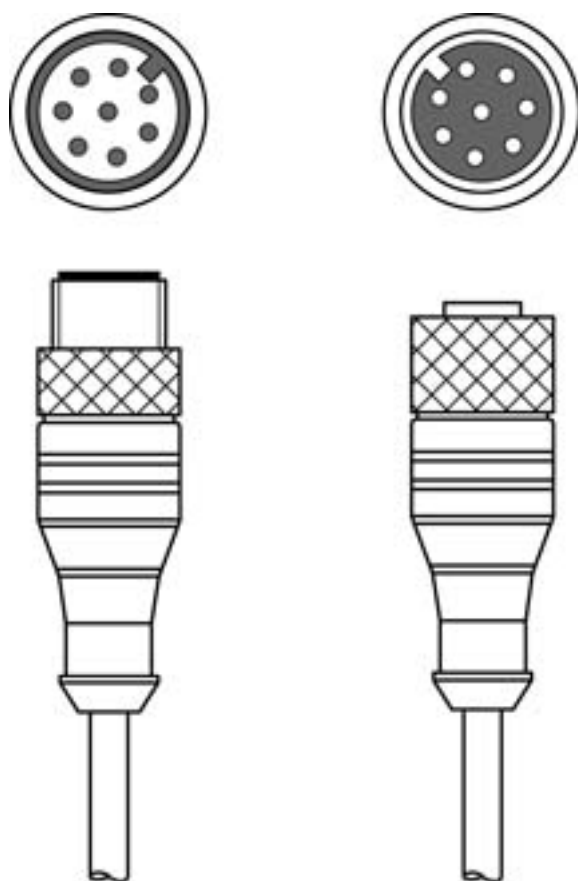
### Cable de interconexión

Código: 429278

CB-M12-2000E-8TP

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

|                |   |
|----------------|---|
| Aplicación     | Resistente a los aceites y lubricantes                          |
| Apropiado para | Cortinas ópticas de seguridad MLC 500 host, MiddleGuest y Guest |

### Conexión

#### Conexión 1

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tipo de conexión      | Conector redondo |
| Tamaño de rosca       | M12              |
| Tipo                  | Conector hembra  |
| Número de polos       | 8 polos          |
| Codificación          | Codificación A   |
| Versión               | Axial            |
| Conector redondo, LED | No               |

#### Conexión 2

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca  | M12              |
| Tipo             | Conector macho   |
| Número de polos  | 8 polos          |
| Codificación     | Codificación A   |
| Versión          | Axial            |

#### Propiedades de cable

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Número de conductores           | 8 Unidad(es)           |
| Color de cubierta               | Negro                  |
| Apantallado                     | Sí                     |
| Versión de cable                | Cable de interconexión |
| Diámetro de cable (externo)     | 7 mm                   |
| Longitud de cable               | 2.000 mm               |
| Material de cubierta            | PUR                    |
| Aptitud para cadena de arrastre | No                     |

### Datos mecánicos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 143 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

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tipo de conexión      | Conector redondo |
| Tamaño de rosca       | M12              |
| Tipo                  | Conector hembra  |
| Número de polos       | 8 polos          |
| Codificación          | Codificación A   |
| Versión               | Axial            |
| Conector redondo, LED | No               |

### Conexión 2

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca  | M12              |
| Tipo             | Conector macho   |
| Número de polos  | 8 polos          |
| Codificación     | Codificación A   |
| Versión          | Axial            |