

## Folha de dados técnicos

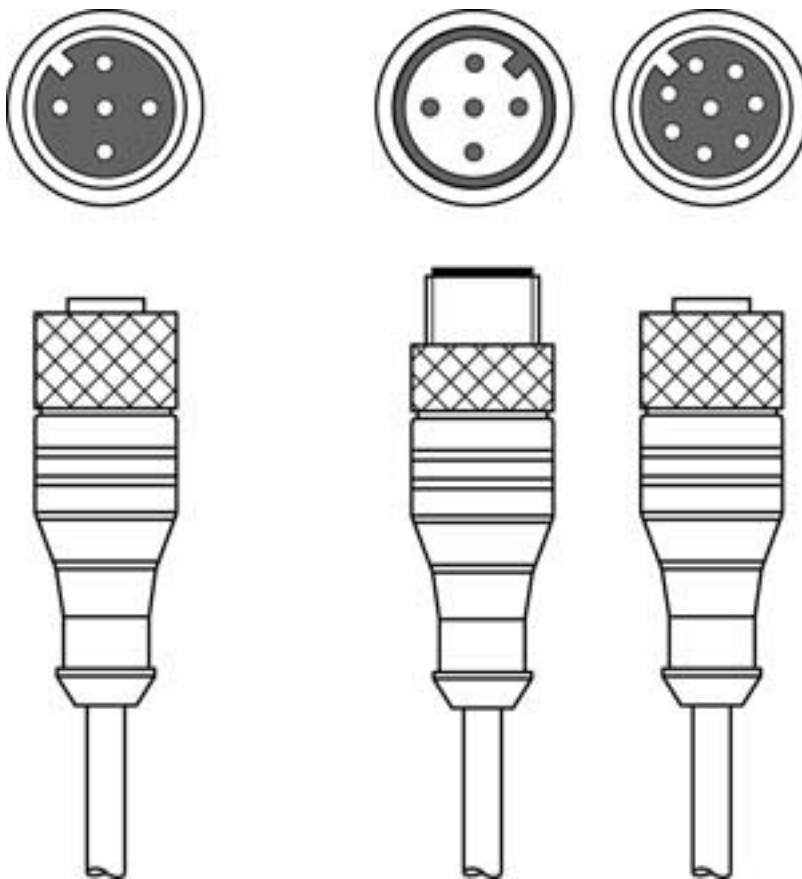
### Cabo de ligação

N.º do art.: 50118182

K-Y1 M12A-2m-M12A-S-PUR

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

Adequado para Cortinas de luz CML700i

### Conexão

#### Conexão 1

Tipo de conexão Conector redondo  
 Tamanho da rosca M12  
 Tipo female  
 Número de polos 5 polos  
 Codificação Código A  
 Versão Axial

#### Conexão 2

Tipo de conexão Conector redondo  
 Tamanho da rosca M12  
 Tipo male  
 Número de polos 5 polos  
 Codificação Código A  
 Versão Axial

#### Conexão 3

Tipo de conexão Conector redondo  
 Tamanho da rosca M12  
 Tipo female  
 Número de polos 8 polos  
 Codificação Código A  
 Versão Axial

### Características dos cabos

Blindado Sim  
 Comprimento do cabo, perna 1 2.000 mm  
 Comprimento do cabo, perna 2 150 mm  
 Material da bainha PUR  
 Adequabilidade para correntes de arraste Sim  
 Velocidade de traslado Máx. 3,3 m/s com 5 m de comprimento de percurso de traslado horiz. e aceleração máx. de 5 m/s<sup>2</sup>

### Classificação

Número da pauta aduaneira 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  
 ETIM 5.0 EC001855  
 ETIM 6.0 EC001855  
 ETIM 7.0 EC001855  
 ETIM 8.0 EC001855  
 ETIM 9.0 EC001855

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão Conector redondo  
 Tamanho da rosca M12  
 Tipo female  
 Número de polos 5 polos  
 Codificação Código A  
 Versão Axial

### Conexão 2

Tipo de conexão Conector redondo  
 Tamanho da rosca M12  
 Tipo male  
 Número de polos 5 polos  
 Codificação Código A  
 Versão Axial

### Conexão 3

Tipo de conexão Conector redondo  
 Tamanho da rosca M12  
 Tipo female  
 Número de polos 8 polos  
 Codificação Código A  
 Versão Axial