

Folha de dados técnicos

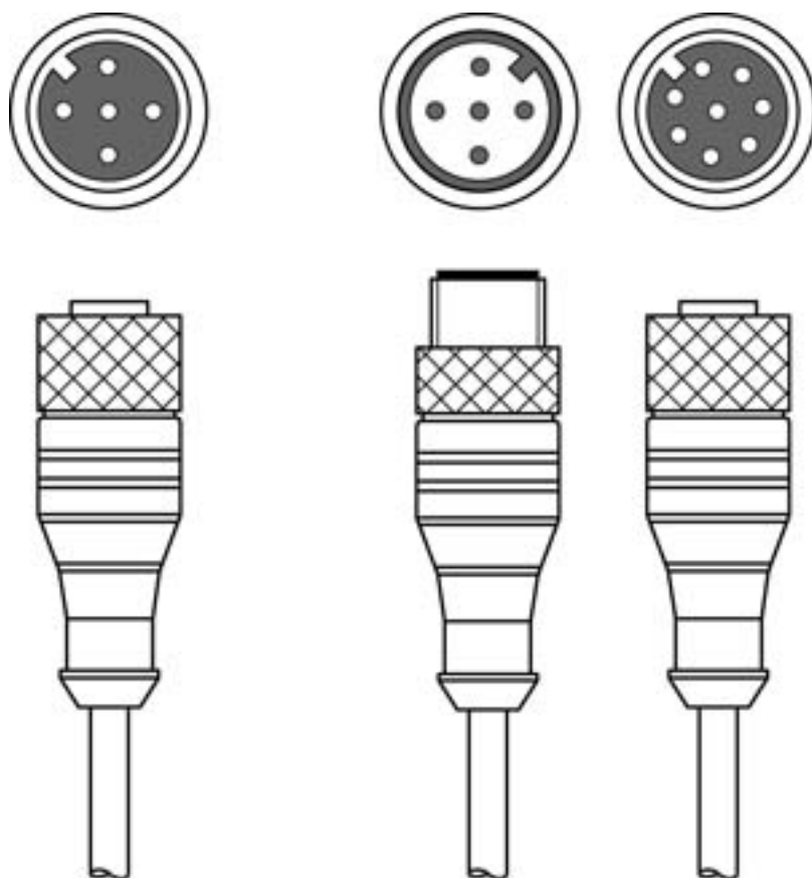
Cabo de ligação

N.º do art.: 50118183

K-Y1 M12A-5m-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	5.000 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 ²

Dados mecânicos

Peso líquido	205 g
--------------	-------

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
ECLASS 15.0	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

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 elétrica

Conexão 3

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