

Folha de dados técnicos

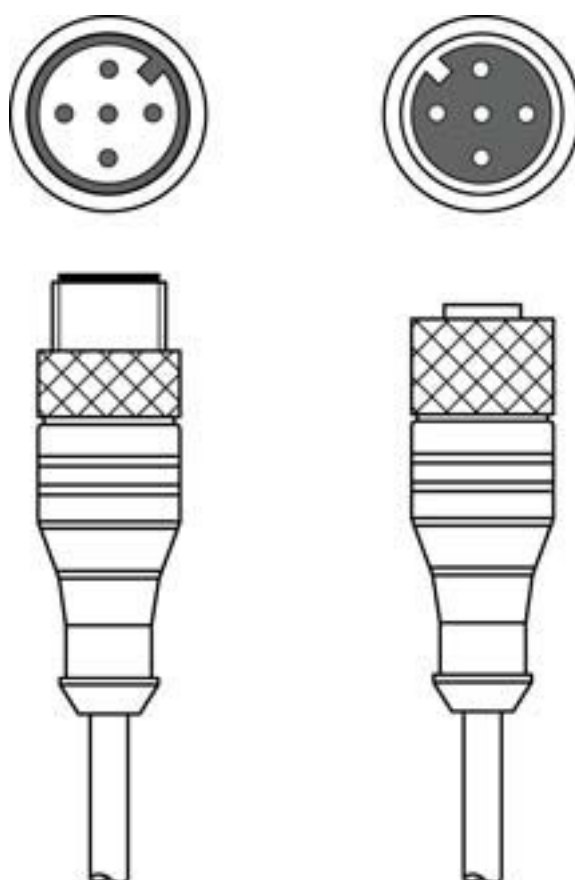
Cabo de ligação

N.º do art.: 50122338

KB DN/CAN-10000 SBA

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Aplicação	Resistente a produtos químicos
Adequado para interface	CANopen
	DeviceNet

Conexão

Conexão 1

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

Conexão 2

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

Características dos cabos

Número de fios	5 Unid.
Cor da bainha	Preto
Blindado	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	7 mm
Comprimento do cabo	10.000 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

Conexão elétrica

Conexão 1

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

Conexão 2

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