

## Folha de dados técnicos

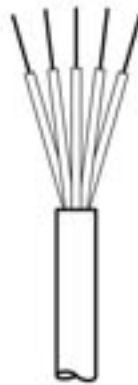
### Cabo de conexão

N.º do art.: 50104169

KB SSI/IBS-15000-BA

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Diagramas de conexão



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Aplicação	Resistente a óleo e lubrificantes
Adequado para interface	Interbus-S
	SSI

### Dados elétricos

Dados de desempenho	
Tensão de operação	Máx. 30 V CA/CC

### Conexão

Conexão 1	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material do corpo	PUR
Número de polos	5 polos
Codificação	Código B
Versão	Axial
Conector redondo, LED	Não
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, auto-travante

Conexão 2	
Tipo de conexão	Extremidade aberta

Características dos cabos	
Número de fios	5 Unid.
Seção transversal do fio	0,25 mm <sup>2</sup>
AWG	24
Cor da bainha	Violeta
Blindado	Sim
Sem silicone	Sim
Versão do cabo	Cabo de conexão (aberto de um lado)
Diâmetro do cabo (exterior)	7,5 mm
Comprimento do cabo	15.000 mm
Material da bainha	PUR
Isolamento do fio	PP
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>
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Características da bainha externa	Livre de CFC, cádmio, silicone, halogênio e chumbo, fosco, de baixa adesão, resistente à abrasão e de fácil processamento mecânico
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Resistência da bainha externa	Resistente à hidrólise e aos micróbios, boa resistência química, a óleos e a gasolina, e retardador de chamas em conformidade com as normas DIN EN 60332-1 / VDE 0482-332-1-2 / CSA FT-1
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Dados mecânicos

Tamanho	13 mm
Ciclos de flexão	1.000.000 Unid.
Raio de curvatura de instalação flexível, mín.	Min. 10 x diâmetro do cabo
Raio de curvatura de instalação fixa, mín.	Min. 5 x diâmetro do cabo

### Operação e indicação

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente em operação, instalação flexível	-25 ... 60 °C
Temperatura ambiente em operação, instalação fixa	-50 ... 80 °C

### Certificações

Grau de proteção	IP 65
------------------	-------

### 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

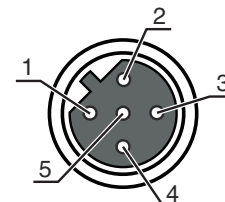
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	PUR

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Material do corpo	PUR
Número de polos	5 polos
Codificação	Código B
Versão	Axial
Conector redondo, LED	Não
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	DATA+	Amarelo
2	DATA-	Verde
3	CLK+	Cinza
4	CLK-	Rosa
5	GND	Marrom



### Conexão 2

Tipo de conexão	Extremidade aberta
-----------------	--------------------

## Diagramas de conexão

### Esquema de fiação

