

Folha de dados técnicos

Cabo de ligação

N.º do art.: 50138186

KDS SC-M12-5A-M12-5A-P1-300

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Diagramas de conexão



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Versão especial

Versão especial	SmartCore
-----------------	-----------

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

Características dos cabos

Número de fios	5 Unid.
Seção transversal do fio	0,34 mm ²
AWG	22
Cor da bainha	Preto
Blindado	Não
Sem silicone	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	5,6 mm
Comprimento do cabo	30.000 mm
Material da bainha	PUR
Isolamento do fio	PUR
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

Adequabilidade para correntes de arraste	Sim
--	-----

Características da bainha externa	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo, fosco, de baixa adesão, resistente à abrasão e de fácil processamento mecânico
	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 em conformidade com a norma VDE 0472 parte 803, teste B, retardador de chamas em conformidade com as normas UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
-------------------------------	--

Capacidade de torção	± 30° / m (máx. 2 milhões de ciclos a 35 ciclos / min)
----------------------	--

Dados mecânicos

Tamanho	13 mm
Ciclos de flexão	5.000.000 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

Dados do ambiente

Temperatura ambiente em operação, instalação flexível	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente em operação, instalação fixa	-40 ... 80 °C

Certificações

Grau de proteção	IP 65
	IP 67
Certificações	c UL US

Classificação

Número da pauta aduaneira	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Ligação elétrica

Conexão 1

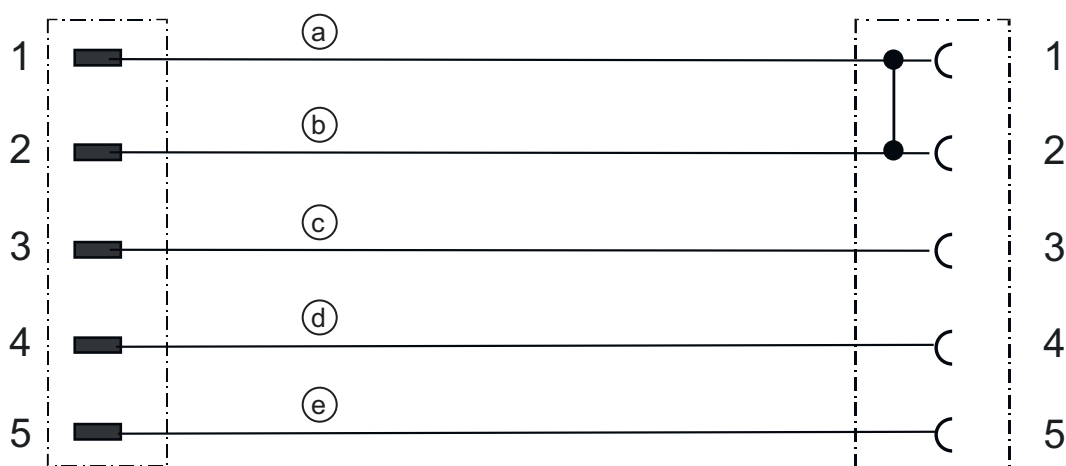
Tipo de conexão	Conector redondo
Ligado em ponte	Pino 1 <-> pino 2
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Conexão 2

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

Diagramas de conexão

Esquema de fiação



- | | | | |
|---|-----------------|---|---------------|
| a | Cordão marrom | d | Cordão preto |
| b | Cordão vermelho | e | Cordão branco |
| c | Cordão azul | | |