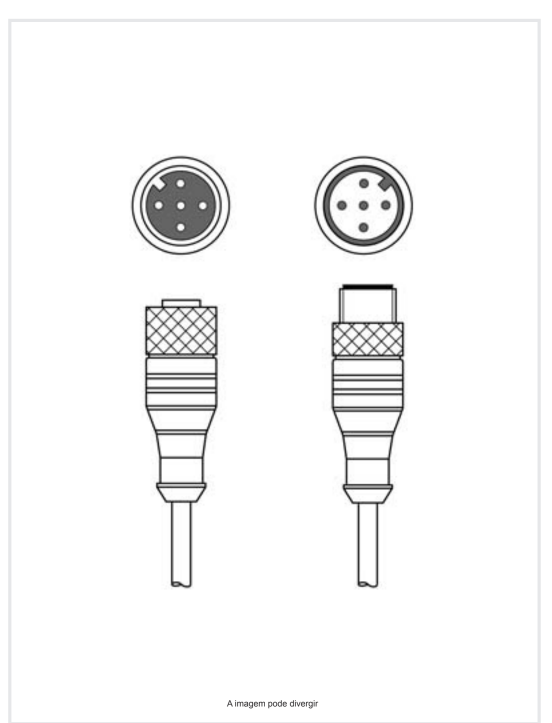


# Folha de dados técnicos Cabo de ligação

N.º do art.: 50133298

KDS U-M12-5A-M12-5A-V1-050



#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Diagramas de conexão
- Acessórios



### **Dados técnicos**



Dados básicos	
Aplicação	Resistente a produtos químicos
Conexão	
Conexão 1	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
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	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 mm²
Cor da bainha	Preto
Blindado	Não
Sem silicone	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	5 mm
Comprimento do cabo	5.000 mm
Material da bainha	PVC
Adequabilidade para correntes de arraste	Não
Características da bainha externa	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo, de fácil processamento mecâ- nico
Resistência da bainha externa	Boa resistência química, a óleos e a gasolina, retardador de chamas em conformidade com a norma UL 1581 VW1 / CSA FT1

Tamanho	13 mm
Operação e indicação	
Certificações	
Grau de proteção	IP 66K
	IP 67 em estado encaixado e parafusado (EN 60529)
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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

Dados mecânicos

## Ligação elétrica

#### Conexão 1

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

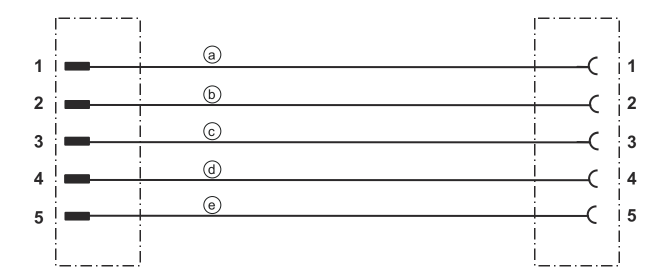
### Ligação elétrica



#### 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



#### **Acessórios**

### Generalidades

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50132266	TT-Set 0,6-13	Ferramenta	Tipo: Chave de torque Tamanho: 13 mm Torque: 0,6 N·m Material: Plástico, Aço inox Temperatura ambiente: -40 120 °C



🖖 Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do