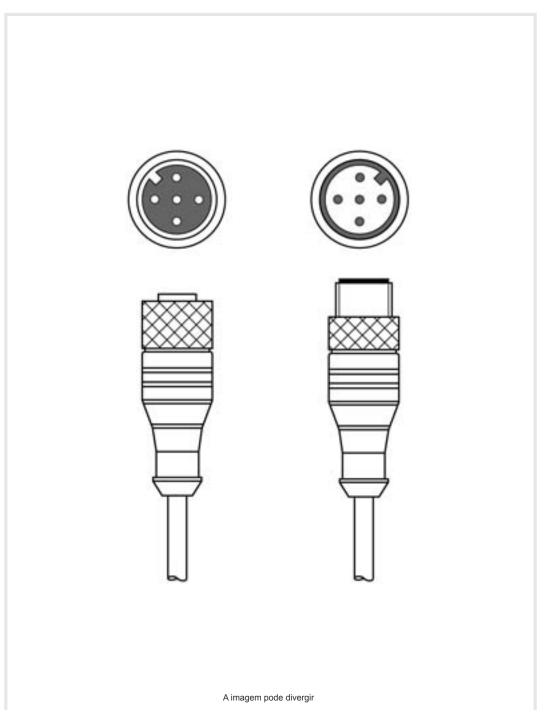


# Folha de dados técnicos **Adaptador**

N.º do art.: 50142228

KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-000-24X



## Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Diagramas de conexão



# **Dados técnicos**



#### Dados elétricos

Dados de desempenho		
Tensão de operação	Máx. 125 V CA/CC	
Corrente de serviço de medição	4.000 mA	
Conexão		

2 Unid.

#### Número de conexões

Conexão 1	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido nique- lado, torque recomendado 0,6 Nm, auto- travante

#### Conexão 2

CUITERAU Z	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido nique- lado, torque recomendado 0,6 Nm, auto- travante

### Características dos cabos

Cabo cruzado	Conexão 1, pino 2 <-> conexão 2, pin-	o 4

#### Dados mecânicos

**ETIM 5.0** 

**ETIM 6.0** 

**ETIM 7.0** 

**ETIM 8.0** 

**ETIM 9.0** 

**ETIM 10.0** 

Tamanho	13 mm
Dados do ambiente	
Temperatura ambiente, operação	-25 85 °C
Certificações	
Grau de proteção	IP 67
Classificação	
Número da pauta aduaneira	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ECLASS 15.0	27440106

EC002498

EC002498

EC002925

EC002925

EC002925

EC002925

# Conexão elétrica

#### Conexão 1

Função	Adaptador
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

#### Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

# Diagramas de conexão



