

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



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados elétricos

Dados de desempenho

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

Conexão

Número de conexões	2 Unid.
--------------------	---------

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 niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

Conexão 2

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

Características dos cabos

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

Dados mecânicos

Tamanho	13 mm
Peso líquido	14 g

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
ECLASS 16.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
UNSPSC 26.08	32151900

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

