

Folha de dados técnicos

Adaptador

N.º do art.: 50109834

KDS BUS OUT M12-T-5P

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Acessórios



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para interface	multiNet plus PROFIBUS DP
-------------------------	------------------------------

Conexão

Número de conexões	3 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

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

Conexão 2

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

Conexão 3

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

Dados mecânicos

Peso líquido	21 g
--------------	------

Classificação

Número da pauta aduaneira	85366990
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	EC002925
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
UNSPSC 26.08	32151900

Conexão elétrica

Conexão 1

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

Conexão 2

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

Conexão 3

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

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

Nota



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 artigo.