

Folha de dados técnicos Caixa de fios

N.º do art.: 50148924

D U-M12-4W-M-SK

A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



Dados técnicos



Dados elétricos

Π				
	Dados de desempenho			
	Tensão de operação	Máx. 32 V CA/CC		
	Corrente de serviço de medição	4.000 mA		
,	Sanayão			
Conexão				
Número de conexões		1 Unid.		
	Conexão 1			
	Tipo de conexão	Conector redondo		
	Tamanho da rosca	M12		
	Tipo	female		
	Material	Metal		
	Material do corpo	Plástico		
	Número de polos	4 polos		
	Codificação	Código A		
	Versão	Angular		
	Conexão 2			
	Tipo de conexão	Borne por deslocamento da isolação do condutor		

0,25 ... 0,5 mm²

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 85 °C
Certificações	
Grau de proteção	IP 67
Classificação	
Número da pauta aduaneira	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635

EC002635

EC002635

Conexão elétrica

Características dos cabos Seção transversal admissível do

Conexão 1

cabo

Tipo de conexão Tamanho da rosca M12 Tipo female Material Material do corpo Número de polos Conector redondo M12 female Metal Apolos		
Tipo female Material Metal Material do corpo Plástico	Tipo de conexão	Conector redondo
Material Metal Material do corpo Plástico	Tamanho da rosca	M12
Material do corpo Plástico	Tipo	female
·	Material	Metal
Número de polos 4 polos	Material do corpo	Plástico
	Número de polos	4 polos
Codificação Código A	Codificação	Código A
Versão Angular	Versão	Angular

Conexão 2

Tipo de conexão

Borne por deslocamento da isolação do condutor

ETIM 8.0

ETIM 9.0