

Folha de dados técnicos

Caixa de fios

N.º do art.: 50132254

D M12A-12P

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados elétricos

Dados de desempenho

Corrente de serviço de medição	1.000 mA
Tensão padrão (DIN EN 60664-1)	30 V
Tensão de surto padrão (DIN EN 60664-1)	800 V

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	12 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Conexão 2

Tipo de conexão Ligação soldada

Características dos cabos

AWG 24

Dados mecânicos

Tamanho	18 mm
Peso líquido	20 g
Ciclos de encaixe, máx.	> 50
Passagem máx. do cabo	6 ... 8 mm

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
ECLASS 15.0	27440116
ECLASS 16.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
UNSPSC 26.08	39121413

Conexão elétrica

Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Material do corpo	Plástico
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Conexão 2

Tipo de conexão Ligação soldada