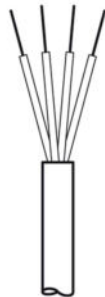
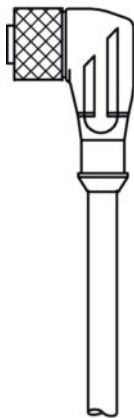




N.º do art.: 50104529
K-D M8W-4P-10m-PVC
Cabo de conexão



A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Acessórios



N.º do art.: 50104529 – K-D M8W-4P-10m-PVC – Cabo de conexão

Dados técnicos

Dados elétricos

Dados de desempenho

Tensão de operação	50 V CA / 60 V CC
--------------------	-------------------

Conexão

Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	female
Material do corpo	PUR
Número de polos	4 polos
Versão	Angular
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido níquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

Conexão 2

Tipo de conexão	Extremidade aberta
-----------------	--------------------

Características dos cabos

Número de fios	4 Unid.
Seção transversal do fio	0,25 mm ²
Cor da bainha	Preto
Blindado	Não
Sem silicone	Sim
Versão do cabo	Cabo de conexão (aberto de um lado)
Diâmetro do cabo (exterior)	5,2 mm
Comprimento do cabo	10.000 mm
Material da bainha	PVC

Dados mecânicos

Raio de curvatura de instalação flexível, mín.	Min. 10 x diâmetro do cabo
Raio de curvatura de instalação fixa, mín.	Min. 5 x diâmetro do cabo

Dados do ambiente

Temperatura ambiente em operação, instalação flexível	-5 ... 80 °C
Temperatura ambiente em operação, instalação fixa	-30 ... 80 °C

Certificações

Certificados	c UL US UL
Nº da ficha UL	E366145

Classificação

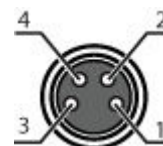
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855

N.º do art.: 50104529 – K-D M8W-4P-10m-PVC – Cabo de conexão

Ligação elétrica

Conexão 1	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	femle
Material do corpo	PUR
Número de polos	4 polos
Codificação	
Versão	Angular
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

Pino	Cor do fio
1	Marrom
2	Branco
3	Azul
4	Preto



Conexão 2	
Tipo de conexão	Extremidade aberta

Acessórios

Generalidades

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50132265	TT-Set 0,4-9	Ferramenta	Tipo: Chave de torque Tamanho: 9 mm Torque: 0,4 N·m Material: Plástico, Aço inox Temperatura ambiente: -40 ... 120 °C