

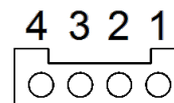
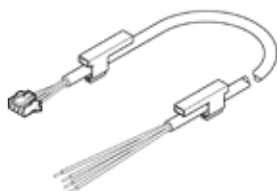
cabo de conexão

NEBS-L1G4-K-2.5-LE4

Código da peça: 572576

★ Linha de produtos básicos

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do Cabo	Com suporte para acessório de identificação
Frequência da conexão	100
Peso do produto	53 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão L1J
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Travamento por encaixe
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	4
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	1 A
Resistência da tensão de impacto	0,8 kV
Comprimento do cabo	2,5 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 13 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 42 mm
Diâmetro do cabo	4,1 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,2 mm
Estrutura do cabo	4x0,17
Seção transversal nominal do condutor	0,17 mm ²
Extremidades do fio	Cortado bruscamente
Classe de proteção	IP40
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 60 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	2
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta
Material da blindagem de cabo	PVC
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	PA
Cor do corpo	branco
Material do contato elétrico	Bronze estanhado
Material do isolamento	PVC