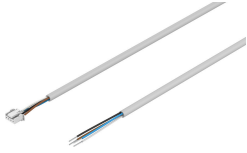


Cabo de conexão NEBS-L1G4-K-2.5-LE4

Cód. do item: 572576

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do cabo	com suporte de placa
Frequência de conexão	100
Peso do produto	53 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 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 fixação	Trava de encaixe
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	4
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	1 A
Resistência à tensão de choque	0.8 kV
Comprimento do cabo	2.5 m
Propriedade de cabo	Padrão
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	13 mm
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	42 mm
Diâmetro do cabo	4.1 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,15 mm
Estrutura do cabo	4 x 0,17 mm ²
Seção transversal de condutor	0.17 mm ²
Extremidades do fio	corte arredondado
Grau de proteção	IP40
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C...60 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...60 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Grau de poluição	2
Classe de resistência à corrosão KBK	4 - altíssima resistência à corrosão
Material da capa do cabo	PVC
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	PA
Cor corpo	Branco
Material dos pinos de contato	Bronze, estanhado
Material do isolamento	PVC