

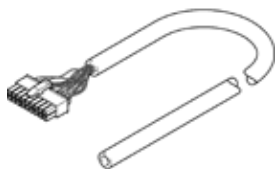
cabo de conexão

NEBM-L5G18-E-10-N-LE18

Código da peça: 4977494
Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2026. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
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	Diagrama de conexão L5
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	18
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	18
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	18
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	18
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	5 A
Resistência da tensão de impacto	1,5 kV
Comprimento do cabo	10 m
Propriedades do cabo	Próprio para distribuição de comando
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 26 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 43 mm
Diâmetro do cabo	8,5 mm
Estrutura do cabo	18x0,25
Seção transversal nominal do condutor	0,25 mm ²
Extremidades do fio	Cortado bruscamente
Classe de proteção	IP20
Observação sobre grau de proteção:	IP65 para montagem em caixas de distribuição
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-40 ... 80 °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-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	PA
Cor do corpo	preto
Material do isolamento	TPE-E