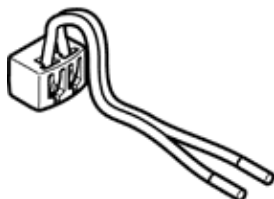


cabo de conexão NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2

Código da peça: 8115892

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Frequência da conexão	20
Peso do produto	0,5 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	Diagrama de conexões Q7
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	2
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	inserido
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Fio duplo
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	2
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	0,3 A
Resistência da tensão de impacto	1,2 kV
Proteção contra inversão de polaridade	não
Conexão de aterramento	não disponível
Blindagem	não
Observação sobre a operação	Operar apenas com redução externa de potência
Comprimento do cabo	0,1 m
Propriedades do cabo	Basic
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 11 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	$\geq 16,5$ mm
Diâmetro do cabo	1,1 mm
Estrutura do cabo	2x0,08
Seção transversal nominal do condutor	0,08 mm ²
Seção transversal nominal do condutor (AWG)	AWG28
Extremidades do fio	galvanizado
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Material do corpo	reforçado com PA
Cor do corpo	preto
Material do contato elétrico	Liga de cobre revestida de ouro
Material do isolamento	PVC