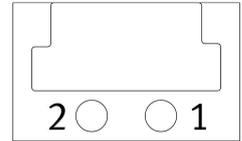


# Cabo de conexão NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2

Número de referência: 8115892

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Durabilidade de contacto	20
Peso do produto	0.5 g
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão Q7
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	2
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Inserido
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Fio duplo
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	2
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	0.3 A
Resistência a sobretensão	1.2 kV
Proteção contra inversão da polaridade	não
Conexão protetora à terra	Ausente
Blindagem	não
Observação sobre a operação	Opera apenas com redução de potência externa
Comprimento do cabo	0.1 m
Característica do cabo	Básico
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	11 mm
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	16.5 mm
Diâmetro do cabo	1.1 mm
Composição do cabo	2 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Secção cruzada do condutor nominal	0.08 mm <sup>2</sup> AWG28

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Terminais dos fios	Estanhado
Nível de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 oC...50 oC
Temperatura de armazenamento	-20 oC...70 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Material da caixa	Reforçado com PA
Cor da caixa	Preto
Material dos contactos do pino	Liga de cobre dourado
Material da manga de isolamento	PVC