

# Cabo de conexão NEBV-S1W37-KM-5-LE10

Número de referência: 543272

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Área de aplicação	Apenas para conexão multipinos do coletor da válvula VTSA/VTSA-F
De acordo com a norma	DIN 47100
Designação principal	Com suporte para etiquetas de identificação
Peso do produto	557 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	Angular
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	37
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	10
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	3x parafuso M4
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	10
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	10
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	2 A
Resistência a sobretensão	1 kV
Comprimento do cabo	5 m
Característica do cabo	Padrão
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	29 mm
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	54 mm
Diâmetro do cabo	7.2 mm
Composição do cabo	10 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Secção cruzada do condutor nominal	0.34 mm <sup>2</sup>
Nível de proteção	IP65 NEMA 4
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Material da bainha do cabo	PVC
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da caixa	PA
Material da manga de isolamento	PVC