

# Cabo de conexão NEBV-S1W37-E-2.5-LE26

Cód. do item: 539243

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Área de aplicação	Apenas para conexão multipolo terminal de válvulas VTSA/VTSA-F
Norma correspondente	DIN 47100
Identificação do cabo	com suporte de placa
Peso do produto	617 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	angular
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	37
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	26
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	3x parafuso M4
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	26
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	26
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	2 A
Resistência à tensão de choque	1 kV
Comprimento do cabo	2.5 m
Propriedade de cabo	Adequado para corrente de energia
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	42 mm
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	104 mm
Diâmetro do cabo	10.4 mm
Estrutura do cabo	26 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Seção transversal de condutor	0.34 mm <sup>2</sup>
Grau de proteção	IP65 NEMA 4
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
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-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	PA
Material do isolamento	PVC