

# cabo de conexão NEBV-S1W37-E-5-LE10

Código da peça: 539241

FESTO

para conexão multipolo no terminal de válvulas VTSA e VTSA-F, para no máx. 8 bobinas, com conector Sub-D, 10 pinos, próprio para esteira porta-cabos.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Campo de aplicação	Somente para terminal de válvulas multipolo VTSA/VTSA-F
Conforme norma	DIN 47100
Identificação do Cabo	Com suporte para acessório de identificação
Peso do produto	563,2 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	Em ângulo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	37
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	10
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	3x parafusos M4
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	10
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	10
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	2 A
Resistência da tensão de impacto	1 kV
Comprimento do cabo	5 m
Propriedades do cabo	Suitable for energy chains
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 30 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 74 mm
Diâmetro do cabo	7,4 mm
Estrutura do cabo	10x0,34
Seção transversal nominal do condutor	0,34 mm <sup>2</sup>
Classe de proteção	IP65 NEMA 4
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °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
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	PA
Material do isolamento	PVC