

Cabo de conexão NEBV-S1W37-KM-2.5-LE10

Cód. do item: 543271

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	364 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	10
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	10
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	10
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	Padrão
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	29 mm
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	54 mm
Diâmetro do cabo	7.2 mm
Estrutura do cabo	10 x 0,34 mm ²
Seção transversal de condutor	0.34 mm ²
Grau de proteção	IP65 NEMA 4
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C

Característica	Valor
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	PVC
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	PA
Material do isolamento	PVC