

# Cabo de conexão NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6

Cód. do item: 575115

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme a norma	DIN 47100
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Frequência de conexão	50
Peso do produto	1620 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	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	44
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	44
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	2 parafusos 4-40 UNC
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	44
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	44
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	0.86 A
Resistência à tensão de choque	2.4 kV
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Comprimento do cabo	10 m
Propriedade de cabo	Padrão
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	126 mm
Diâmetro do cabo	10.2 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,3 mm
Estrutura do cabo	44 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Seção transversal de condutor	0.14 mm <sup>2</sup>
Extremidades do fio	corte arredondado

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Grau de proteção	IP40
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-35 °C...80 °C
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C...80 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C...75 °C
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
Grau de poluição	2
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Material da capa do cabo	PVC
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	Reforçado com PC
Cor corpo	preto
Material dos parafusos	Latão, niquelado
Material dos pinos de contato	Bronze Dourado
Material do isolamento	PVC