

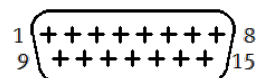
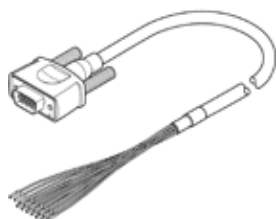
cabo de controle

NEBC-S1H15-E-2.5-N-LE15

Código da peça: 2052917
 Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2023. Produto alternativo no Support Portal.



Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	DIN 47100
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	15
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	15
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	2x parafuso 4-40 UNC-2A
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	15
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	15
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Comprimento do cabo	2,5 m
Propriedades do cabo	Próprio para distribuição de comando
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 33 mm
Diâmetro do cabo	6,6 mm
Estrutura do cabo	18x0,14
Seção transversal nominal do condutor	0,14 mm ²
Extremidades do fio	Terminal para cabos
Classe de proteção	IP50
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-30 ... 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-30 ... 80 °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
Grau de contaminação	3
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza