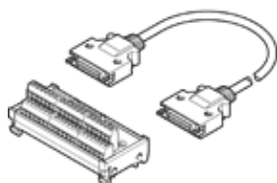


cabo de controle

NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Código da peça: 5105646

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
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	SCSI
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	36
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	36
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Régua de fixação
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Terminal de rosca
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	36
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	36
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	Em trilho DIN
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	1,5 A
Resistência da tensão de impacto	0,5 kV
Comprimento do cabo	0,5 m
Propriedades do cabo	Padrão
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 74 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 110 mm
Diâmetro do cabo	7,4 mm
Estrutura do cabo	18x2x0,09
Seção transversal nominal do condutor	0,09 mm ²
Classe de proteção	IP20
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 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-Zona III
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	1
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Material da blindagem de cabo	PVC
Cor do revestimento do cabo	preto
Material do corpo	PA PBT
Cor do corpo	verde preto
Material do isolamento	PVC