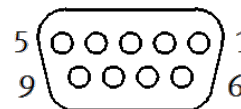
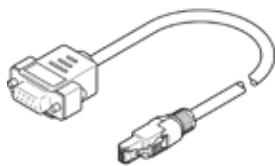


adaptador NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Código da peça: 8106112

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Peso do produto	100 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	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	9
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	RJ45
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 24 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Corrente a 40°C	0,9 A
Resistência da tensão de impacto	2 kV
Blindagem	sim
Comprimento do cabo	0,5 m
Propriedades do cabo	Padrão
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	68 mm
Diâmetro do cabo	6,8 mm
Estrutura do cabo	5x(2x0,08)
Seção transversal nominal do condutor	0,08 mm ²
Seção transversal nominal do condutor (AWG)	AWG28
Classe de proteção	IP20
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	2
Material da blindagem de cabo	PVC
Cor do revestimento do cabo	preto
Material do corpo	PVC
Cor do corpo	preto
Material do isolamento	PVC