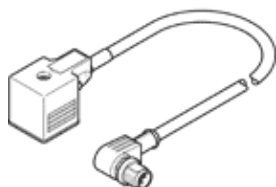
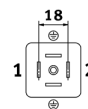


cabo de conexão

NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3

Código da peça: 3679772

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	c CSA us (OL)
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Funções adicionais	Proteção contra sobrecarga
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	Em ângulo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de plugue tipo A com base na EN 175301-803
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	na válvula solenóide com parafuso central M3
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Em ângulo
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	3
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	Trava de parafuso com sextavado SW13
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Faixa de tensão operacional c.a.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.a.	24 V
Corrente a 40°C	4 A
Resistência da tensão de impacto	0,8 kV
Conexão de aterramento	disponível
Comprimento do cabo	0,6 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Diâmetro do cabo	5,9 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,3 mm
Estrutura do cabo	3x0,75
Classe de proteção	IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-25 ... 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	3
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza

Característica	Valor
Material do corpo	TPE-U(PUR)
Cor do corpo	preto
Material da porca de união	Injetados de zinco níquelado
Material do isolamento	PP