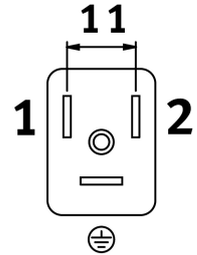


Cabo de conexão NEBV-B2W3-K-0.6-N-M12W3

Número de referência: 3579464

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificado	c CSA us (OL)
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Peso do produto	100 g
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão formato B de acordo com o padrão industrial, 11 mm
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Na válvula solenoide do ar com parafuso central M3
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Redondo
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	M12 x 1, programado com A de acordo com EN 61076-2-101
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	5
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	3
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	Bloqueio aparafusado com sextavado A/F 13 mm
Faixa da tensão de operação CC	0 V...110 V
Tensão de funcionamento nominal CC	110 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V...110 V
Voltagem de funcionamento nominal CA	110 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	1 A
Resistência a sobretensão	1.5 kV
Conexão protetora à terra	Presente
Comprimento do cabo	0.6 m

Característica	Valor
Característica do cabo	Padrão
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Diâmetro do cabo	5.9 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,3 mm
Composição do cabo	3 x 0,75 mm ²
Nível de proteção	IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-25 oC...80 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-25 oC...80 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da caixa	TPE-U(PUR)
Cor da caixa	Preto
Material da porca de capa	Zinco fundido Niquelado
Material da manga de isolamento	PP