

Cabo de conexão NEBV-

Número de referência: 8003577

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Funções adicionais	Redução da corrente de manutenção Circuito protetor
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Durabilidade de contacto	50
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada Tomada, estreita
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto Angular
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão ZC, parafuso do tubo Diagrama da conexão ZC, parafuso métrico Diagrama de conexão tipo C de acordo com a norma EN 175301-803 Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2 25 4 44
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Retangular Redondo
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Cabo Conectores
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto Angular
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Padrão de conexão ZB, parafuso do tubo M8 x1, programado com A, de acordo com EN 61076-2-104 Extremidade aberta
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	2 25 3 44
Faixa da tensão de operação CC	0 V...230 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V...230 V
Comprimento do cabo	0.5 m...30 m

Característica	Valor
Característica do cabo	Padrão com aptidão para cadeias de energia
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE 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 do Reino Unido para EMV 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-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da bainha do cabo	PVC TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Cinza