

Cabo de conexão NEBV-

Cód. do item: 8003577

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Funções adicionais	Redução de corrente de retenção Circuito de proteção
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Frequência de conexão	50
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete Soquete, estreito
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto angular
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão ZC, parafuso macho Diagrama de conexão ZC, parafuso métrico Padrão de conexão formato C conforme EN 175301-803 Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2 25 4 44
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de construção	Angular Redondo
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo Conector macho
Conexão elétrica 2, saída do cabo	reto angular
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Diagrama de conexão ZB, parafuso macho M8x1 codificação A, conforme EN 61076-2-104 Sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	2 25 3 44
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...230 V
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V...230 V
Comprimento do cabo	0.5 m...30 m

Característica	Valor
Propriedade de cabo	Padrão Adequado para corrente de energia
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV Conforme diretriz de baixa tensão da UE em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da capa do cabo	PVC TPE-U(PUR)
Cor da capa do cabo	Cinza