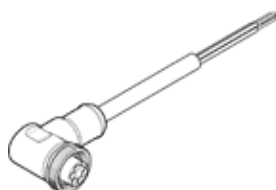
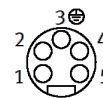


conector de alimentação NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Código da peça: 573855

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Frequência da conexão	100
Peso do produto	680 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Em ângulo
Conexão elétrica 1, observação sobre saída do cabo	Saída do cabo não está de acordo com as normas do setor. Ajustada à capa de proteção CPX.
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	G7/8 codificação conforme NFPA/T3.5.29 R1-2007
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	5
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	5
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 300 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 300 V
Corrente a 40°C	9 A
Resistência da tensão de impacto	4 kV
Comprimento do cabo	2 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 65 mm
Diâmetro do cabo	8,7 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,2 mm
Estrutura do cabo	5x1,5
Seção transversal nominal do condutor	1,5 mm ²
Classe de proteção	IP65 IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	preto
Material do corpo	TPE-U(PUR)
Cor do corpo	preto
Material do bloqueio roscado	Latão niquelado
Material do contato elétrico	Latão, banhado a ouro