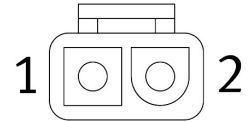
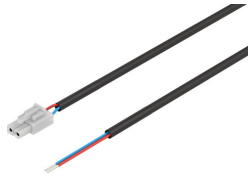


Cabo de conexão NEBM-H7G2-E-15-Q14N-LE2

Número de referência: 8097206

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
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	Reto
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão H7, codificado para travão do motor
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	2
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	2
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V...30 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	5 A
Resistência a sobretensão	2 kV
Comprimento do cabo	15 m
Característica do cabo	com aptidão para cadeias de energia
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	27 mm
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	55 mm
Diâmetro do cabo	5.1 mm
Composição do cabo	2 x 0,51 mm ²
Secção cruzada do condutor nominal	0.51 mm ² AWG20
Terminais dos fios	Terminal para cabos
Nível de proteção	IP20
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-40 oC...80 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-10 oC...80 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE

Característica	Valor
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
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)	0 - Sem resistência à corrosão
Material da bainha do cabo	PVC
Cor da bainha do cabo	Preto
Material da caixa	PA
Cor da caixa	Branco
Material da manga de isolamento	PVC