

# cabo do motor NEBM-M40G15-EH- -Q11N-S1LEG21

Código da peça: 5251404

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	EN 61984
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete híbrido
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M40x1
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	15
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	12
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Travamento por encaixe
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector macho e cabo
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Sub-D e open end
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	21
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	12
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 850 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 630 V
Corrente a 40°C	31,9 A
Resistência da tensão de impacto	6 kV
Comprimento do cabo	0,5 ... 100 m
Propriedades do cabo	Suitable for energy chains
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	65,6 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	123 mm
Diâmetro do cabo	16,4 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,3 mm
Estrutura do cabo	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Extremidades do fio	Terminal para cabos
Classe de proteção	IP67
Observação sobre grau de proteção:	Dependendo da base manifold
Temperatura ambiente	-40 ... 90 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-25 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS Sem halogênio
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Material da blindagem de cabo	PUR
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do isolamento	PP