cabo de conexão NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24

Código da peça: 8048653 Produto a ser descontinuado

Produto será descontinuado. Disponível até 2025. Produto alternativo no Support Portal..







Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	EN 61076-2-106
Conforme norma	DIN 47100
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Peso do produto	745 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M16x0,75
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	24
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	24
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	25
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	24
Faixa de tensão operacional c.c.	30 V
Corrente a 40°C	1 A
Resistência da tensão de impacto	500 V
Comprimento do cabo	5 m
Propriedades do cabo	Padrão
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	> 51 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	> 127,5 mm
Diâmetro do cabo	8,5 mm
Estrutura do cabo	25x0,14
Seção transversal nominal do condutor	0,14 mm2
Extremidades do fio	Cortado bruscamente
Classe de proteção	IP67
Temperatura ambiente	-30 70 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 70 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	1
Material da blindagem de cabo	PVC
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	PA
Material do bloqueio roscado	Latão niquelado
Material do contato elétrico	Latão, banhado a ouro
Material do isolamento	PVC