## cabo do encoder NEBM-M12G8-E-5-S1G9 Código da peça: 550748 ★ Linha de produtos básicos

Próprio para motor de passo EMMS-ST-...







## Ficha técnica

Característica	Valor
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
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	9
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Faixa de tensão operacional c.c.	0 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 30 V
Tensão operacional nominal c.a.	24 V
Comprimento do cabo	5 m
Propriedades do cabo	Suitable for energy chains
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	>= 49 mm
Diâmetro do cabo	6,5 mm
Estrutura do cabo	4x2x0,14
	blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,14 mm2
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	IP30 para conectores Sub-D
	quando montado
Temperatura ambiente	-40 70 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-40 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
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza