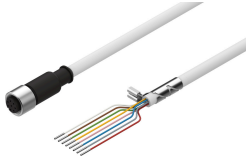


# Cabo do encoder NEBM-M12G8-E-1.5-LE8

Cód. do item: 1451586

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	redondo
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A, conforme EN 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, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V...30 V
Tensão nominal CA	24 V
Comprimento do cabo	1.5 m
Propriedade de cabo	Adequado para corrente de energia
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	68 mm
Diâmetro do cabo	6.8 mm
Estrutura do cabo	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> blindado
Seção transversal de condutor	0.14 mm <sup>2</sup>
Extremidades do fio	Terminal para cabos
Grau de proteção	IP65
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C...80 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da capa do cabo	Cinza