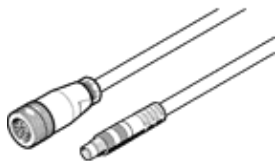
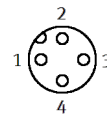


cabo de conexão KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

Código da peça: 170239

FESTO

pré-montado, para válvula direcional proporcional de vazão.



Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	EN 61076-2-101
Funções adicionais	Esquema de pinagem específica de produto
Identificação do Cabo	com acessórios
Frequência da conexão	500
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	4
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso com abertura de boca 18 e estrias longitudinais
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	M9x0,5
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	7
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	6
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	Trava de parafuso
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 50 V
Corrente a 40°C	1 A
Resistência da tensão de impacto	2 kV
Comprimento do cabo	0,3 m
Propriedades do cabo	Suitable for energy chains
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 75 mm
Diâmetro do cabo	5,6 mm
Estrutura do cabo	8x0,24 blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,24 mm ²
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 80 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	1
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	preto