

Cabo de conexão KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

Cód. do item: 170239

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Norma correspondente	EN 61076-2-101
Funções adicionais	esquema de pinagem específica de produto
Identificação do cabo	com acessórios
Frequência de conexão	500
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	4
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	Trava de parafuso com SW18 e estrias longitudinais
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de construção	Redondo
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 2, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	M9x0,5
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	7
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	6
Conexão elétrica 2, tipo de fixação	Trava de parafuso
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...50 V
Intensidade de corrente a 40 °C	1 A
Resistência à tensão de choque	2 kV
Comprimento do cabo	0.3 m
Propriedade de cabo	Adequado para corrente de energia
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	75 mm
Diâmetro do cabo	5.6 mm
Estrutura do cabo	8 x 0,24 mm ² blindado
Seção transversal de condutor	0.24 mm ²
Grau de proteção	IP65

Característica	Valor
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...85 °C
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C...80 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Grau de poluição	1
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da capa do cabo	preto