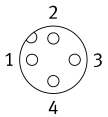
Cabo de conexão KMPYE-AIF-1-GS-GD-2 Número de referência: 170238

FESTO





Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	EN 61076-2-101
Funções adicionais	Alocação do pino específico do produto
Designação principal	Através dos acessórios
Durabilidade de contacto	500
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Redondo
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M12 x 1, programado com A de acordo com EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso com AF 18 e estriagem longitudinal
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Redondo
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	M9 x 0,5
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	7
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	6
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	Trava do parafuso
Faixa da tensão de operação CC	0 V50 V
Carga admissível da corrente a 40 ºC	1 A
Resistência a sobretensão	2 kV
Blindagem	sim
Comprimento do cabo	2 m
Característica do cabo	com aptidão para cadeias de energia
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	75 mm
Diâmetro do cabo	5.6 mm
Composição do cabo	8 x 0,24 mm ²

Característica	Valor
Secção cruzada do condutor nominal	0.24 mm ²
Nível de proteção	IP65
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-25 oC85 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-5 oC80 oC
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	1
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Preto