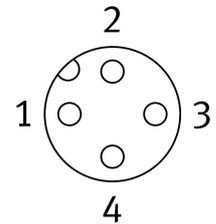


Cabo de conexão KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

Número de referência: 170239

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 V...50 V |
| Carga admissível da corrente a 40 °C | 1 A |
| Resistência a sobretensão | 2 kV |
| Blindagem | sim |
| Comprimento do cabo | 0.3 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 oC...85 oC |
| Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível | -5 oC...80 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 |