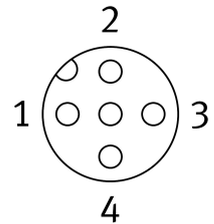


Adaptador SASC-F5-A-M12-S

Número de referência: 8156703

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	EN 61076-2-101
Faixa da tensão operacional CA	0 V...30 V
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel.Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Classe de sala limpa	Classe 4 de acordo com a norma ISO 14644-1
Nível de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-25 oC...85 oC
Peso do produto	30 g
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligação elétrica 1, desenho	Redondo
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	5
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso com sextavado de 13 mm e rolos guia longitudinais Direcionável
Conexão elétrica 1, tipo de montagem compatível	Compatível com fixação por meio de parafuso giratório/não giratório
Ligação elétrica 1, atribuição de pinos	Pino 1 = BN Pino 2 = WH Pino 3 = BU Pino 4 = BK
Conexão elétrica 1, indicação	Nenhum
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Conectores

Característica	Valor
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligação elétrica 2, desenho	Redondo
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	M12 x 1, programado com A de acordo com EN 61076-2-101
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	5
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	4
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	Trava de parafuso com hexágono de 13 mm e rolos guia longitudinais Direcionável
Conexão elétrica 2, tipo de montagem compatível	Compatível com fixação por meio de parafuso giratório/não giratório
Ligação elétrica 2, atribuição de pinos	Pino 1 = BN Pino 3 = BU Pino 4 = BK Pin 5 = WH
Conexão elétrica 2, indicação	Nenhum
Comprimento do cabo	0.3 m
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	14 mm
Diâmetro do cabo	4.5 mm
Cor da caixa	Preto
Observação sobre os materiais	Sem CFC Em conformidade com a RoHS Sem cádmio Sem halogéneos Sem éster de ácido fosfórico
Material da caixa	TPE-U(PUR)