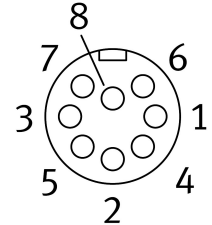


Tomada de corrente com cabo KMPPE-B-2,5

Número de referência: 161879

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	DIN 47100
Designação principal	Através dos acessórios
Durabilidade de contacto	500
Peso do produto	243 g
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	Angular
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M16 x 0,75 de acordo com EN 61076-2-106
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava do parafuso
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	8
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	5 A
Resistência a sobretensão	0.6 kV
Blindagem	sim
Comprimento do cabo	2.5 m
Característica do cabo	Padrão
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Diâmetro do cabo	6.8 mm
Composição do cabo	8 x 0,25 mm ²
Secção cruzada do condutor nominal	0.25 mm ²
Terminais dos fios	Corte brusco
Nível de proteção	IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-30 oC...80 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-5 oC...70 oC
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
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	1
Material da bainha do cabo	PVC
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da caixa	PA
Material da trava tipo parafuso	PA