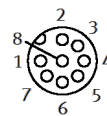


cabo de conexão KM12-8GD8GS-2-PU

Código da peça: 525617

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Frequência da conexão	50
Peso do produto	140 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	Trava de parafuso
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	30 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	2 A
Resistência da tensão de impacto	0,8 kV
Comprimento do cabo	2 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 32 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 64 mm
Diâmetro do cabo	6,2 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,2 mm
Estrutura do cabo	8x0,25 blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,25 mm ²
Classe de proteção	IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	0 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza

Característica	Valor
Material do bloqueio roscado	Latão, cromado Latão niquelado
Material das vedações	NBR
Material do contato elétrico	Latão revestido de níquel e de ouro
Material do isolamento	PP TPE-U(PUR)