

stay connected

M12 MALE 90° / MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM

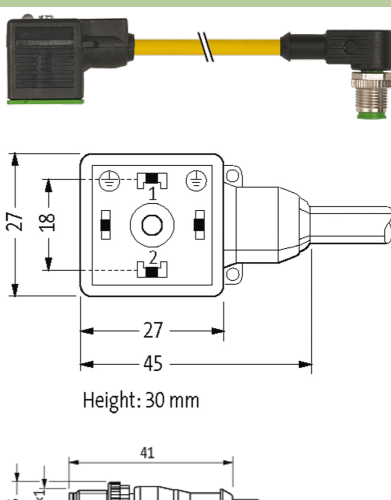
PVC 5X0.34 YELLOW, 2m

MSUD Forma A (18 mm) – M12, macho, 90° 24 V DC ±25% LED (verm/verde) para pressostatos

Outros comprimentos de cabos sob encomenda. Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

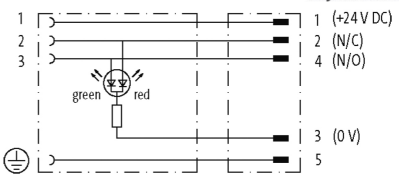
Link do produto

Ilustração



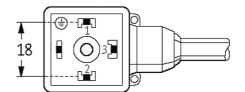














Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Cabos	
No./diâmetro dos fios	5 × 0.34 mm ²
Isolação do fio	PVC (br, wh, bl, bk, gnye)
Material (capa)	PVC (UL/CSA)
Ø externo	5.2 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 x Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-30+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5+80 °C
Identificação do cabo	015
Tipo do cabo	1 (PVC)
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso do cabo [L/m]	48,40
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 60 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	19 × 0.15 mm (cabo multi vias classe 5)
Diâmetro (núcleo)	$5 \times 0.34 \text{ mm}^2$
AWG	similar a AWG 22
Material (isolamento do fio)	PVC
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo



stay connected

	stay connecte
Rigidez (isolamento do fio)	45 ±5 D
Ø do fio incluindo a isolação	1.25 mm ±5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh, gnye listrado
Combinações possíveis	5 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	PVC
Propriedade do material (capa)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (capa)	85 ±5 A
Ø externo (capa)	5.2 mm ±5%
Cor (capa)	amarelo
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Tensão nominal	UL 300 V AC
Tensão de teste	2 000 V AC
Carga	para DIN VDE 0298-4
Faixa de temperatura (fixa)	-30+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5+80 °C
Raio de curvatura (fixo)	5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Corda capa	amarelo
Dados técnicos	
Tensão operacional	24 V DC ±25%
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Consumo de corrente	aprox. 12 mA
Caixa	Plástico, preto (cinza sob encomenda)
Tipo de conexão	M3/M12 × 1 mm (recomendado torque de 0.4/0.6 Nm)
Proteção	IP66K, IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Tensão de surto	0.8 kV
Dados gerais	
Faixa de temperatura	-25+85 °C, dependendo do tipo do cabo
Dados comerciais	
Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879149808
eClass	27279218
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1