

MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM

PUR 4X0.75 GRAY, 5m

MSUD

Forma A (18 mm)

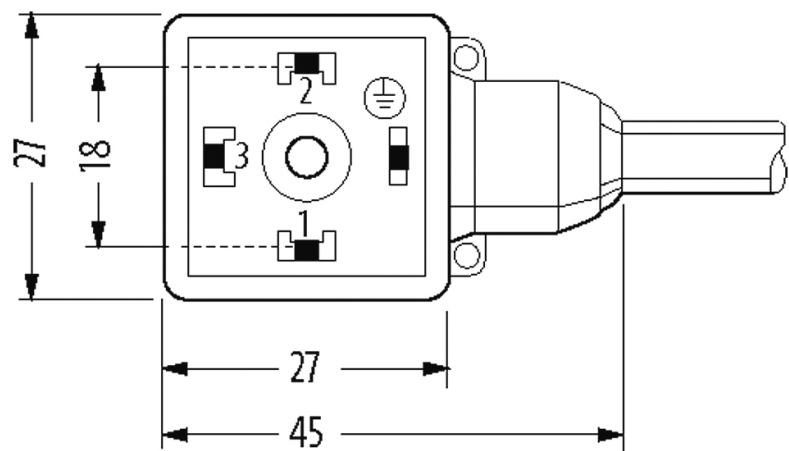
0...230 V AC/DC

sem componentes

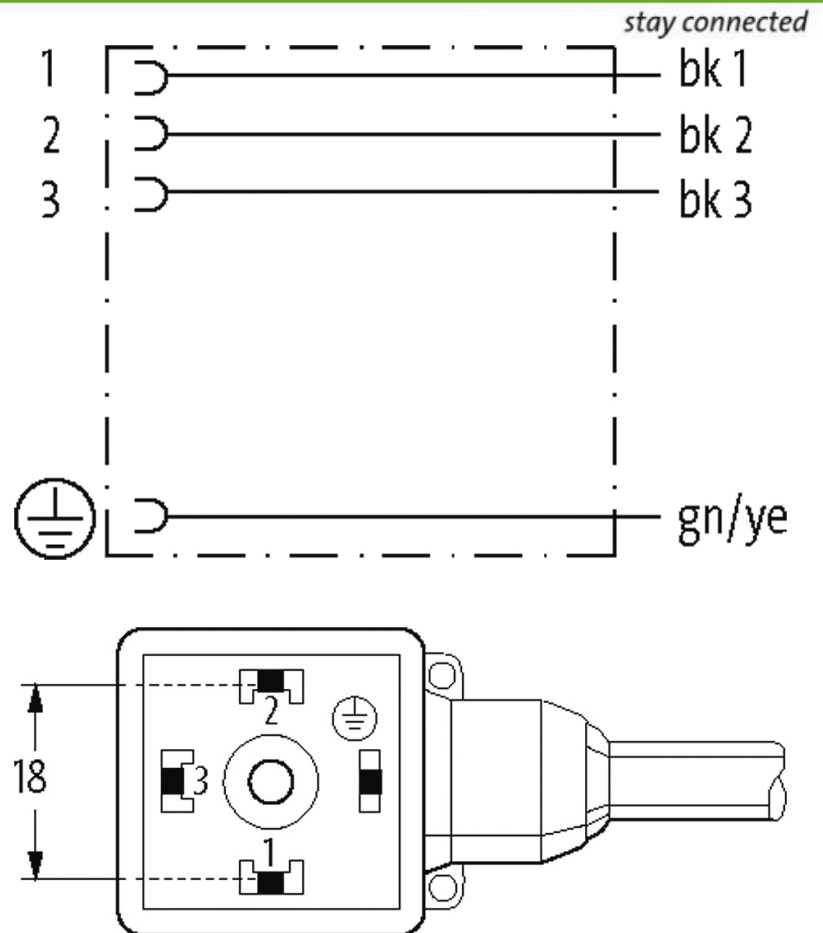
4 polos

PE no oposto da entrada do cabo (180°)

Outros comprimentos de cabos sob encomenda. Caixa plástica 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**

Height: 30 mm



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Forma

Forma 18112

Cabos

No./diâmetro dos fios	4 × 0.75 mm ²
Isolação do fio	PVC (bk num, gnye)
Esteira Porta Cabos	2 Mio.
Material (capa)	PUR/PVC (UL/CSA)
Ø externo	7.0 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	15 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-30...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5...+80 °C
Identificação do cabo	227
Tipo do cabo	2 (PUR/PVC)
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform

Peso do cabo [L/m]	80,19
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 26 Ω /km (20 °C)
Fio único \varnothing (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	42 x 0.15 mm (cabo multi vias classe 6)
Diâmetro (núcleo)	4 x 0.75 mm ²
AWG	similar a AWG 18
Material (isolamento do fio)	PVC
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	43 \pm 5 D
\varnothing do fio incluindo a isolação	1.8 mm \pm 5%
Cor/numeração de fios	bk numerado, verde/amarelo listrado
Combinações possíveis	4 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	PUR/PVC
Propriedade do material (capa)	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo, matt, baixa adesão, máquina fácil de processar, resistente a abrasão, hidrólise e micróbios
Rigidez (capa)	80 \pm 5 A (vias internas de PVC); 85 \pm 5 A (capa de PUR)
\varnothing externo (capa)	7.0 mm \pm 5%
Cor (capa)	cinza
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)	10 x \varnothing externo
Raio de curvatura (móvel)	15 x \varnothing externo
Número de ciclos (esteira porta cabos)	max. 2 Mio. (25 °C)
Distância de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 5 m (horizontal)
Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 3.3 m/s
Aceleração (esteira porta cabos)	max. 5 m/s ²
Cor da capa	cinza
Dados técnicos	
Tensão operacional	max. 230 V AC/DC
Corrente operacional por contato	max. 10 A
Tensão de surto	4 kV
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Tipo de conexão	M3 (recomendado torque de 0.4 Nm)
Proteção	IP67

Material de fechamento	Aço (galvanizado)
Material	PBT
Caixa	Plástico, preto (cinza sob encomenda)

Dados gerais

Grau de poluição	3
Material (vedação)	PUR
Faixa de temperatura	-25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879190923
eClass	27279218
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1