

**MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM**

PVC 5X0.75 GRAY, 5m

MSUD

Forma A (18 mm)

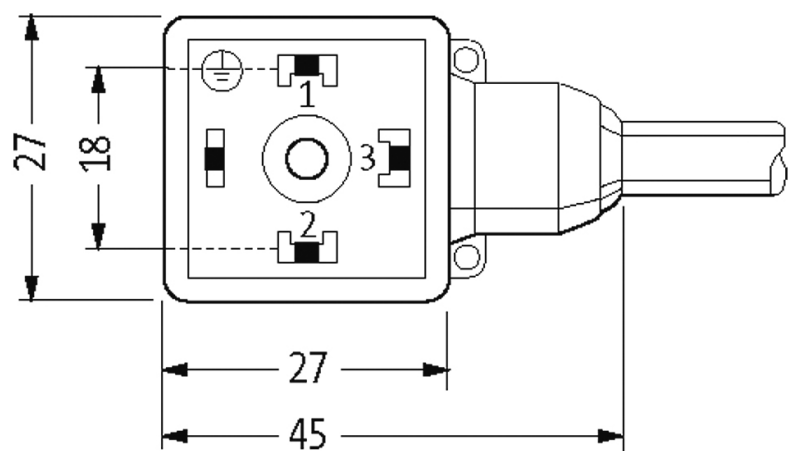
24 V DC  $\pm 25\%$ 

LED (verm/verde)

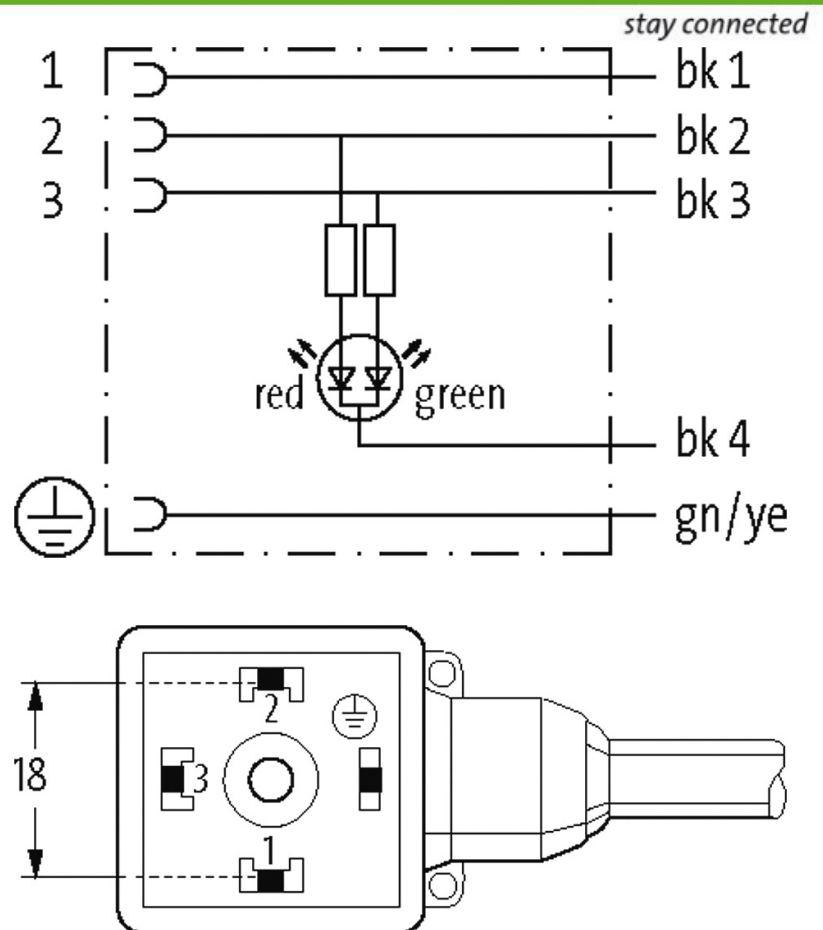
para pressostatos

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 18131

### Cabos

No./diâmetro dos fios	5 × 0.75 mm <sup>2</sup>
Isolação do fio	PVC (bk num, gnye)
Material (capa)	PVC
Ø externo	7.0 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-30...+70 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5...+70 °C
Identificação do cabo	218
Tipo do cabo	1 (PVC)
Aprovação (cabo)	CE conform
Peso do cabo [L/m]	92,40
Material (fio)	Fio de cobre, malha

A informação nesta brochura foram compiladas com o toda a precaução.

A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 04/19

Resistor (núcleo)	max. 26 $\Omega$ /km (20 °C)
Fio único $\varnothing$ (núcleo)	0.2 mm
Construção (núcleo)	24 x 0.2 mm (cabo multi vias classe 5)
Diâmetro (núcleo)	5 x 0.75 mm <sup>2</sup>
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	5 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	PVC
Propriedade do material (capa)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (capa)	80 $\pm$ 5 A
$\varnothing$ externo (capa)	7.0 mm $\pm$ 5%
Cor (capa)	cinza
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Tensão nominal	300/500 V AC
Tensão de teste	3 000 V AC
Carga	para DIN VDE 0298-4
Faixa de temperatura (fixa)	-30...+70 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5...+70 °C
Raio de curvatura (fixo)	5 x $\varnothing$ externo
Raio de curvatura (móvel)	10 x $\varnothing$ externo
Cor da capa	cinza
<b>Dados técnicos</b>	
Tensão operacional	24 V DC $\pm$ 25%
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Tipo de conexão	M3 (recomendado torque de 0.4 Nm)
Caixa	Plástico, preto (cinza sob encomenda)
Proteção	IP66K, IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
<b>Dados gerais</b>	
Faixa de temperatura	-25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo
<b>Dados comerciais</b>	
Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879374101
eClass	27279218
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1