

MSUD XTREME VALVE PLUG FORM A 18MM

PUR 2x0,75 black UL/CSA, drag ch 10m

Xtreme - Mobile Applications

MSUD

Forma A (18 mm)

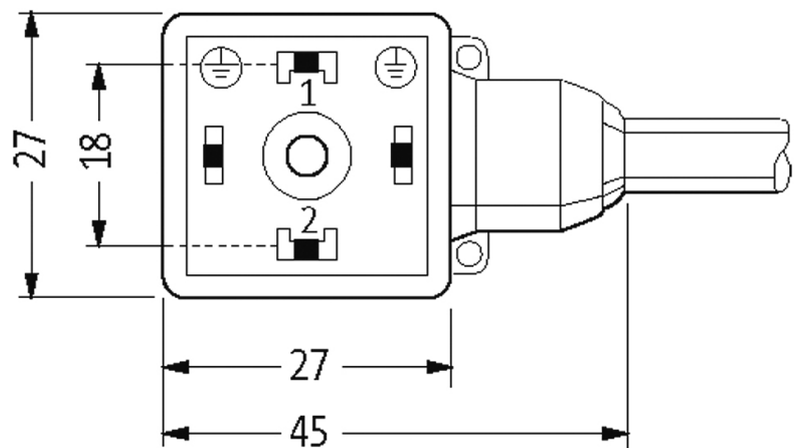
0...230 V AC/DC

PE em ponte

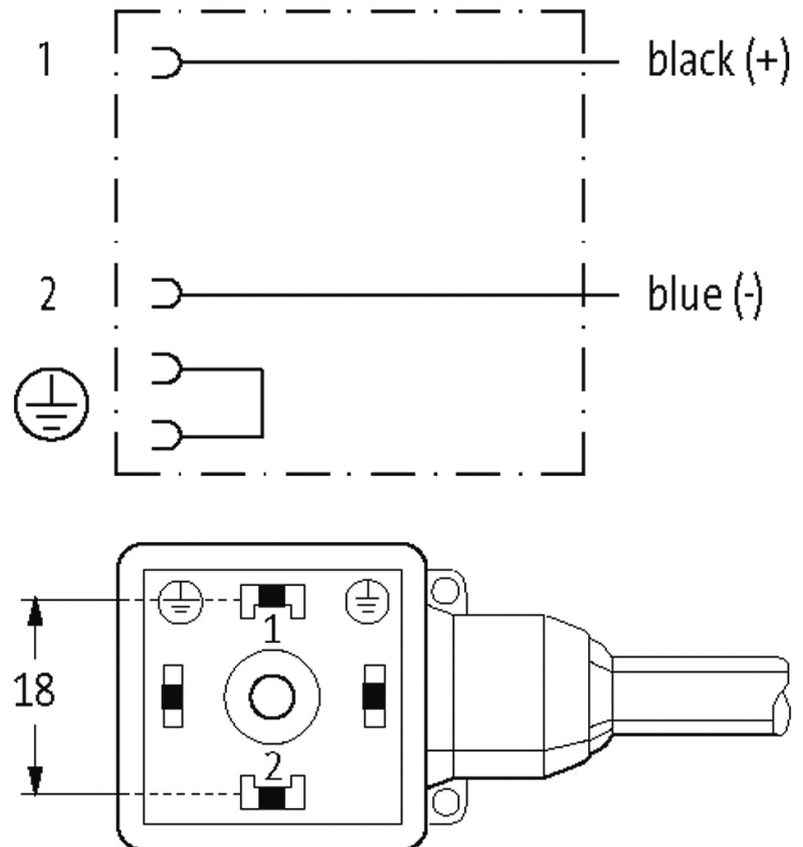
Aço Inoxidável 1.4305 (V2A)

sem proteção de cabo

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

[Link do produto](#)**Ilustração**

Height: 30 mm



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Forma

Forma 18081

Cabos

No./diâmetro dos fios	2 x 0.75 mm ²
Isolação do fio	PP (br, bl)
Esteira Porta Cabos	10 Mio.
Material (capa)	PUR (UL/CSA)
Ø externo	5.0 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 x Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-25...+80 °C
Identificação do cabo	754
Tipo do cabo	3 (PUR)
Aprovação (cabo)	cRUus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Peso do cabo [L/m]	40,70

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: 05/19

Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 26 Ω /km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	42 x 0.15 mm (cabos multi vias classe 6)
Diâmetro (núcleo)	2 x 0.75 mm ²
AWG	similar a AWG 18
Material (isolamento do fio)	PP
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	70 \pm 5 D
Ø do fio incluindo a isolação	1.7 mm \pm 5%
Cor/numeração de fios	br, bl
Combinações possíveis	2 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	PUR
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)	90 \pm 5 A
Ø externo (capa)	5.0 mm \pm 5%
Cor (capa)	preto
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas (EN 60811-404)
Tensão nominal	300 V AC
Tensão de teste	2500 V AC
Carga	para DIN VDE 0298-4
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C, (+90 °C no máx. 10 000 horas de operação)
Faixa de temperatura (móvel)	-25...+80 °C, (+90 °C no máx. 10 000 horas de operação)
Raio de curvatura (fixo)	5 x Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 x Ø externo
Número de ciclos (esteira porta cabos)	max. 10 Mio. (25 °C)
Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 3 m/s
Aceleração (esteira porta cabos)	max. 10 m/s ²
Torsão	\pm 180°/m
Número de ciclos de torsão	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidade de torsão	35 ciclos/minuto
Cor da capa	preto
Dados técnicos	
Tensão operacional	max. 230 V AC/DC
Tensão de surto	0.8 kV
Corrente operacional por contato	max. 10 A
Nº de polos	4
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I

Display LED	não
Tipo de conexão	M3 (recomendado torque de 0.4 Nm)
Prensa-cabo	V2A porca/parafuso
Proteção	IP65, IP66K, IP67, IP68 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material de fechamento	Aço Inoxidável 1.4305 (V2A)
Material	PBT
adequado à conduíte (Ø interno)	sem
Caixa	Plástico, preto (cinza sob encomenda)

Dados gerais

Método de montagem	inserido, apertado
Material (contato)	Liga de cobre
Material (superfície de contato)	Ag
Material (vedação)	Silício
Grau de poluição	3
Faixa de temperatura	-25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879311878
eClass	27279218
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1