

MSUD FORM C 8MM

PUR 3X0.75 GRAY, ROBOT, drag ch 3m

MSUD

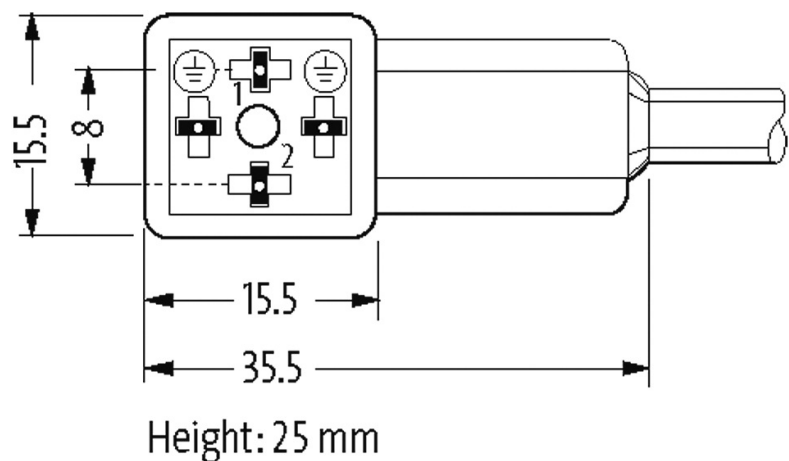
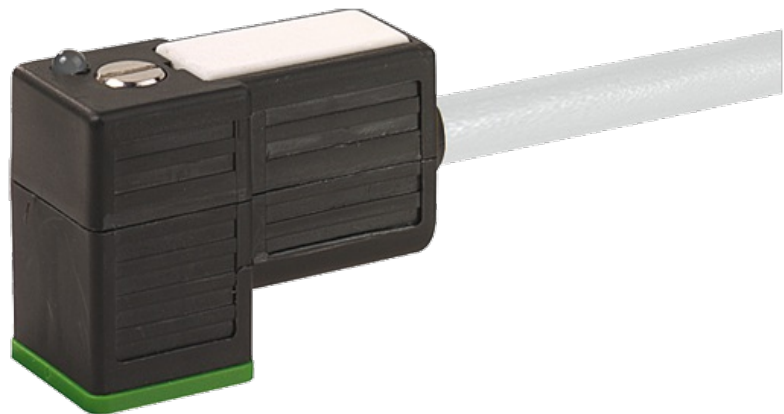
Forma C (8 mm)

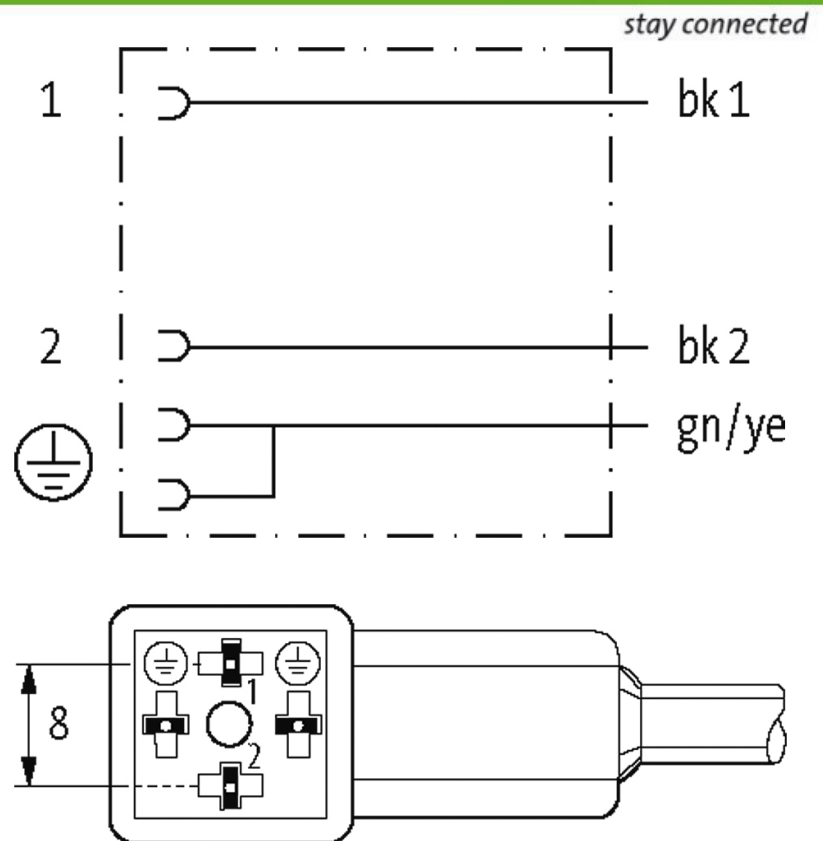
0...230 V AC/DC

sem componentes

4 polos

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**



Produto pode diferir da imagem

Aprovações

cCSAus

* somente para cabos com certificação UL/CSA

Forma

Forma 80061

Cabos

No./diâmetro dos fios	3 × 0.75 mm ²
Isolação do fio	PP (bk num, gnye)
Esteira Porta Cabos	10 Mio.
Material (capa)	PUR (UL/CSA), welding spark
Ø externo	5.2 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-25...+80 °C
Identificação do cabo	256
Tipo do cabo	5 (PUR schweißfunkenbeständig)
Aprovação (cabo)	cRUus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Peso do cabo [L/m]	48,40
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	42 × 0.15 mm (cabo multi vias classe 6)

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

Diâmetro (núcleo)	3 × 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)	74 ±3 D
Ø do fio incluindo a isolação	1.7 mm ±5%
Cor/numeração de fios	bk numerado, verde/amarelo listrado
Combinações possíveis	3 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, micróbios e resistente a faíscas de solda
Rigidez (capa)	58 ±3 D
Ø externo (capa)	5.2 mm ±5%
Cor (capa)	cinza
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas (EN 60811-404)
Tensão nominal	300 V AC
Tensão de teste	2 500 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 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Número de ciclos (esteira porta cabos)	max. 10 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
Torsão	±360° /m
Número de ciclos de torsão	max. 1 Mio. (25 °C)
Velocidade de torsão	35 ciclos/minuto
Cor da capa	cinza
Dados técnicos	
Tensão operacional	max. 230 V AC/DC
Tensão de surto	4 kV
Corrente operacional por contato	max. 6 A
Nº de polos	4
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Display LED	não
Tipo de conexão	M2.5 (recomendado torque de 0.4 Nm)

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

Proteção	IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material	PBT
Caixa	Plástico, preto (cinza sob encomenda)

Dados gerais

Método de montagem	inserido, apertado
Material (contato)	Liga de cobre
Material (superfície de contato)	Ag
Grau de poluição	3
Comprimento da decapagem (capa)	50 mm
Faixa de temperatura	-25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879659529
eClass	27279218
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1