

M8 male 0° / M8 female 0°

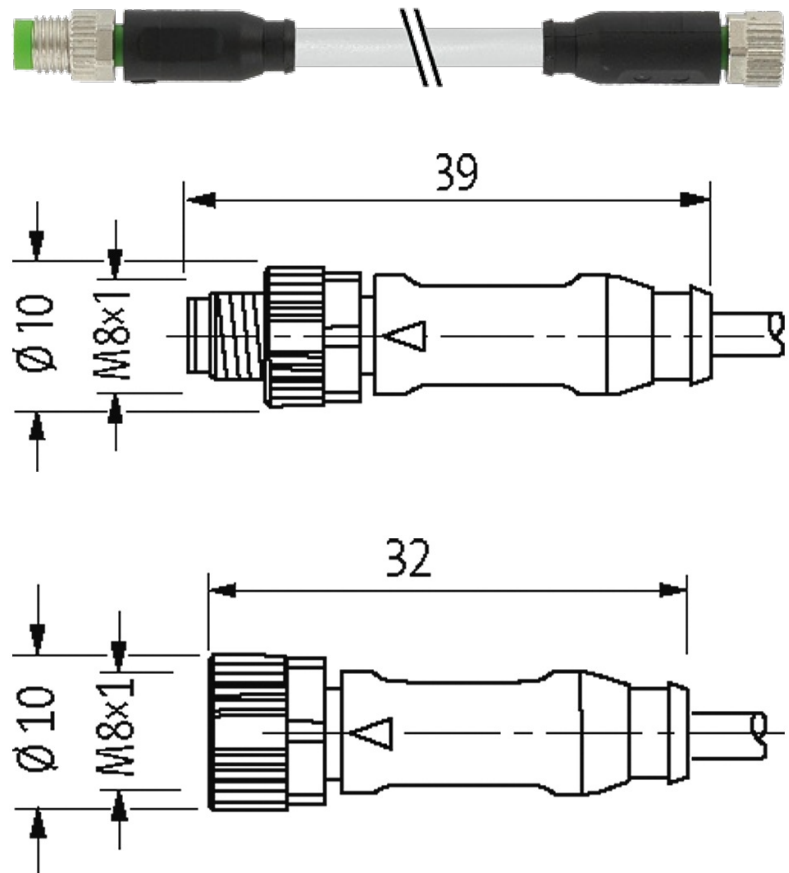
PVC 3x0.25 gy UL/CSA 3m

Macho reto – fêmea reto

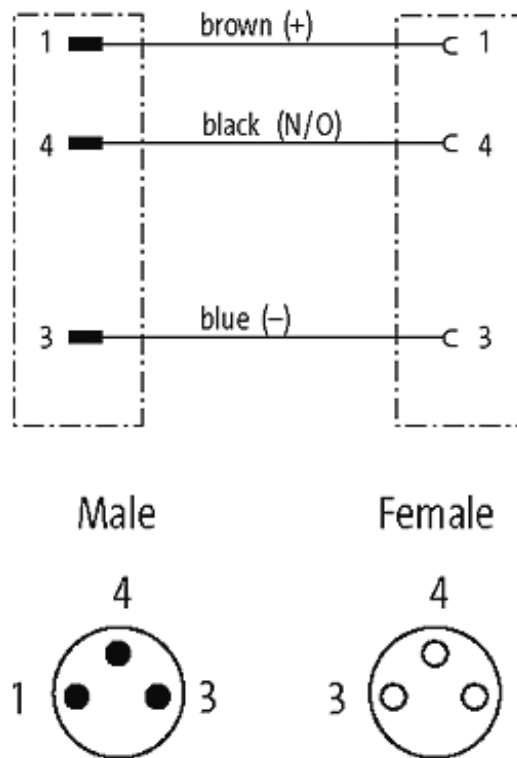
M8 – M8, 3 polos

No. Art. 7005 - M12 Lite - (parafuso hexagonal de plástico) sob encomenda

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**

stay connected



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



* somente para cabos com certificação UL/CSA

cCSAus

Forma

Forma 88001

Cabos

Identificação do cabo	210
Tipo do cabo	1 (PVC)
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso do cabo [L/m]	29,37
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 79 Ω /km (20 °C)
Fio único \varnothing (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	14 x 0.15 mm (cabo multi vias classe 5)
Diâmetro (núcleo)	3 x 0.25 mm ²
AWG	similar a AWG 24
Material (isolamento do fio)	PVC
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	45 \pm 5 D
\varnothing do fio incluindo a isolação	1.25 mm \pm 5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl

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

Combinações possíveis	3 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)	4.5 mm ±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)	5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
No./diâmetro dos fios	3 × 0.25 mm ²
Isolação do fio	PVC (br, bl, bk)
Cor da capa	cinza
Material (capa)	PVC (UL/CSA)
Ø externo	4.5 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-30...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5...+80 °C

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 50 V AC/60 V DC
Tensão de operação (somente listado UL)	30 V AC/DC
Tensão de surto	1.5 kV
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Nº de polos	3
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Display LED	não
Tipo de conexão	Rosca M8 × 1 mm (recomendado torque 0.4 Nm) auto fixante
Prensa-cabo	M8 (SW9)
Proteção	IP65, IP66K, IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material de fechamento	Fundido de zinco, niquelado fosco
Material	PUR
adequado à conduíte (Ø interno)	6.5 mm

Dados gerais

Normas	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Método de montagem	inserido, apertado
Material (contato)	Liga de cobre

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

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879131827
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1