

M12 MALE 0° / M12 FEMALE 90°

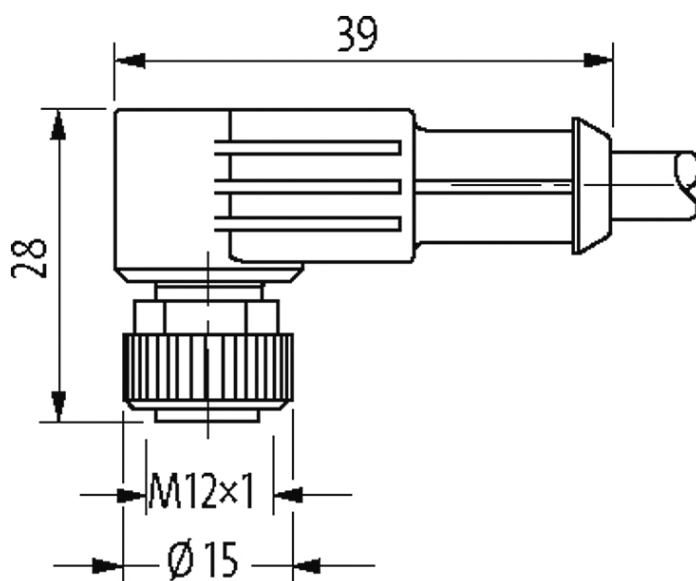
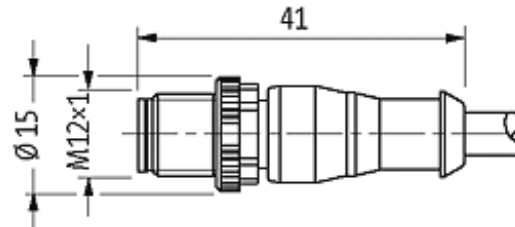
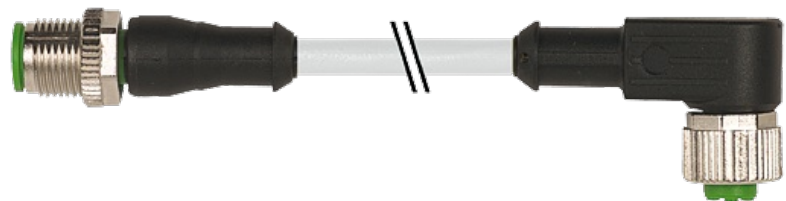
PVC 5X0.34 gy UL/CSA 0.3m

Macho reto – fêmea 90°

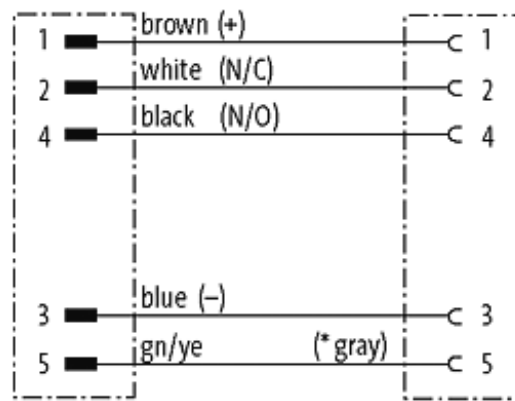
M12 – M12, 5 polos

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

Link do produto**Ilustração**

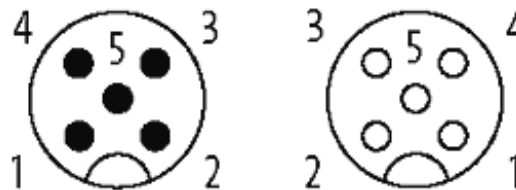
stay connected



(* for cable type 126, 732, 219, 619)

Male

Female



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



* somente para cabos com certificação UL/CSA

cCSAus

Forma

Forma 40141

Cabos

No./diâmetro dos fios	5 × 0.34 mm ²
Isolação do fio	PVC (br, wh, bl, bk, gnye)
Material (capa)	PVC (UL/CSA)
Ø externo	5.2 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-30...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5...+80 °C
Identificação do cabo	215
Tipo do cabo	1 (PVC)
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso do cabo [L/m]	48,40
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 60 Ω/km (20 °C)

Fio único Ø (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	19 × 0.15 mm (cabo multi vias classe 5)
Diâmetro (núcleo)	5 × 0.34 mm ²
AWG	similar a AWG 22
Material (isolamento do fio)	PVC
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	45 ±5 D
Ø do fio incluindo a isolação	1.25 mm ±5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh, gnye listrado
Combinações possíveis	5 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)	5.2 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
Cor da capa	cinza

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 125 V AC/DC
Tensão de operação (somente listado UL)	max. 30 V AC/DC
Tensão de surto	1.5 kV
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Codificação	A-coded
Tipo de conexão	Rosca M12 × 1 mm (recomendado torque 0.6 Nm) auto fixante
Prensa-cabo	M12 (SW13)
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)	10 mm

Dados gerais

Normas	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Grau de poluição	3

Faixa de temperatura -25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879176903
eClass	27279218
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1