

M8 male 0° / M12 female 90° LED

PUR 3x0.25 bk UL/CSA+robot+drag chain 4m

Macho reto – fêmea 90°

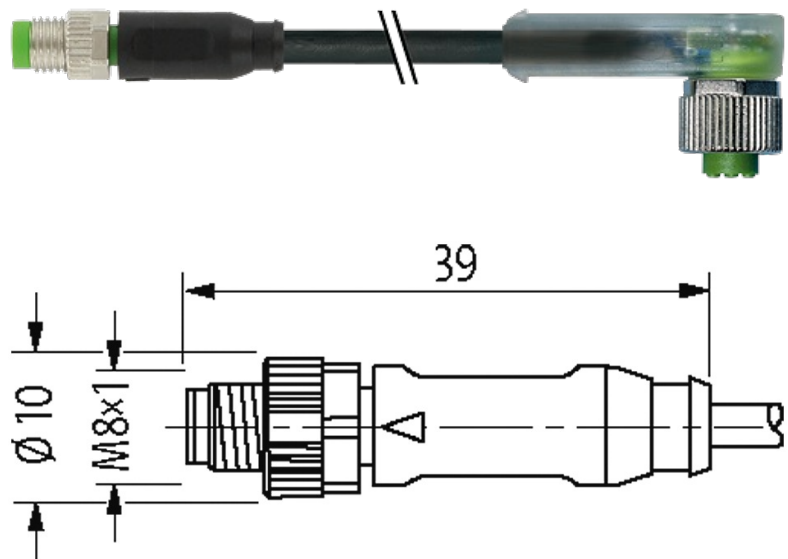
M8 – M12, 3 polos

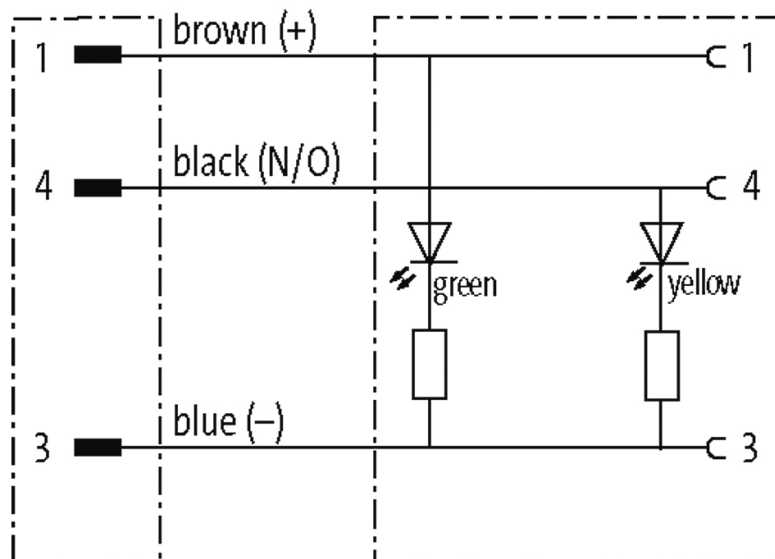
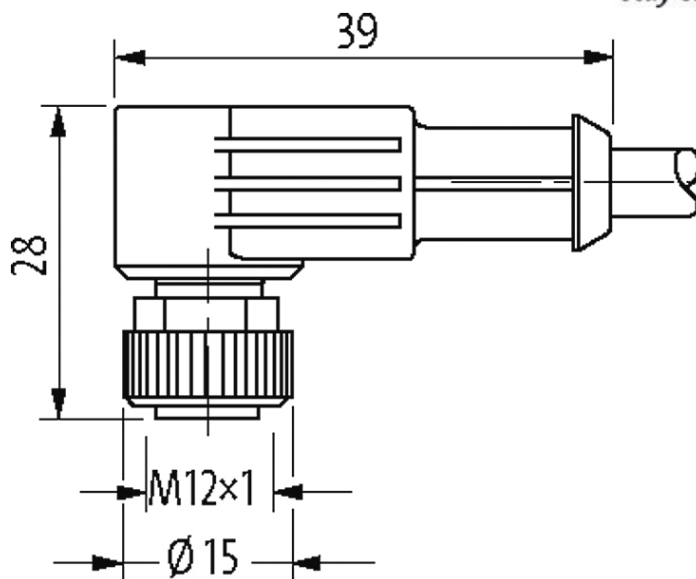
2 x LED (PNP), (NPN) sob encomenda

No. Art. 7005 - M12/M8 Lite - (parafuso hexagonal de plástico) sob encomenda

Revestido de zinco fundido

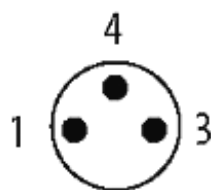
Outros comprimentos de cabos sob encomenda. Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

[Link do produto](#)**Ilustração**



Male

Female



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



* somente para cabos com certificação UL/CSA

Forma

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

Forma	88281
Cabos	
No./diâmetro dos fios	3 × 0.25 mm ²
Isolação do fio	PP (br, bl, bk)
Esteira Porta Cabos	10 Mio.
Material (capa)	PUR (UL/CSA), welding spark
Ø externo	4.3 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	650
Tipo do cabo	5 (PUR schweißfunkenbeständig)
Aprovação (cabo)	cRUus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Peso do cabo [L/m]	26,40
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 79 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.1 mm
Construção (núcleo)	32 × 0.1 mm (cabo multi vias classe 6)
Diâmetro (núcleo)	3 × 0.25 mm ²
AWG	similar a AWG 24
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	1.25 mm ±5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl
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)	4.3 mm ±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	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

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

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 por minuto
Cor da capa	preto

Dados técnicos

Tensão operacional	24 V DC ±25%
Tensão de operação (somente listado UL)	30 V DC
Tensão de surto	0.8 kV
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Nº de polos	3 polos
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Codificação	M12, A-coded
Display LED	amarelo/verde
Tipo de conexão	Rosca M8/M12 × 1 mm (recomendado torque 0.4/0.6 Nm) auto fixante
Prensa-cabo	M8 (SW9), M12 (SW13)
Proteção	IP65, IP66K, IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material	PUR
adequado à conduíte (Ø interno)	M12 (10 mm); M8 (6.5 mm)
Material de fechamento	Revestido de zinco fundido

Dados gerais

Normas	DIN EN 61076-2-101 (M12), 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	4048879414579
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1