M8 male 0° / M8 female 90°

PUR 3x0.25 ye UL/CSA+drag chain 3m

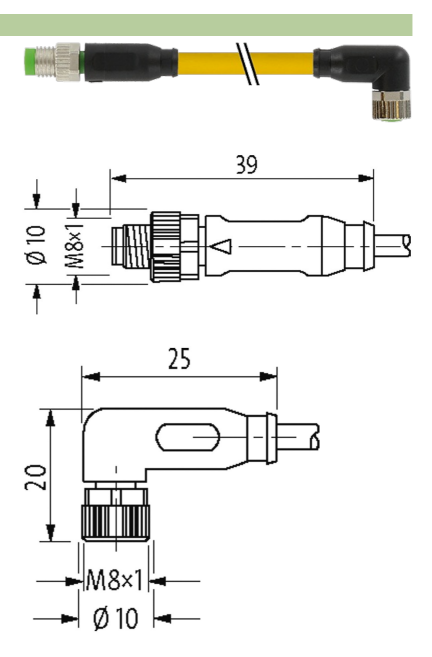
Macho reto – fêmea 90° M8 – M8, 3 polos

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

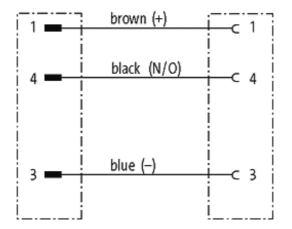
Outros comprimentos de cabos sob encomenda. Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

Link do produto

Ilustração







Male Female

4

3

3

0

1

Produto pode diferir da imagem

Aprovações



* somente para cabos com certificação UL/CSA

cCSAus

Forma	
Forma	88021
Cabos	
No./diâmetro dos fios	$3 \times 0.25 \text{ mm}^2$
Isolação do fio	PP (br, bl, bk)
Esteira Porta Cabos	10 Mio.
Material (capa)	PUR (UL/CSA)
Ø externo	4.1 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	030
Tipo do cabo	3 (PUR)
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)
	3 × 0.25 mm ²
Diâmetro (núcleo) AWG	similar a AWG 24
-	
Material (isolamento do fio)	PP
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	70 ±5 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 e micróbios
Rigidez (capa)	90 ±5 A
Ø externo (capa)	4.1 mm ±5%
Cor (capa)	amarelo
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 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/s²
Torsão	±180°/m
Número de ciclos de torsão	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidade de torsão	35 ciclos/minuto
Cor da capa	amarelo
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	4048879129343
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1