

M12 Y-distributor / M8 female 0°

PUR 3x0.25 ye UL/CSA+drag chain 0.3m

Conector Y

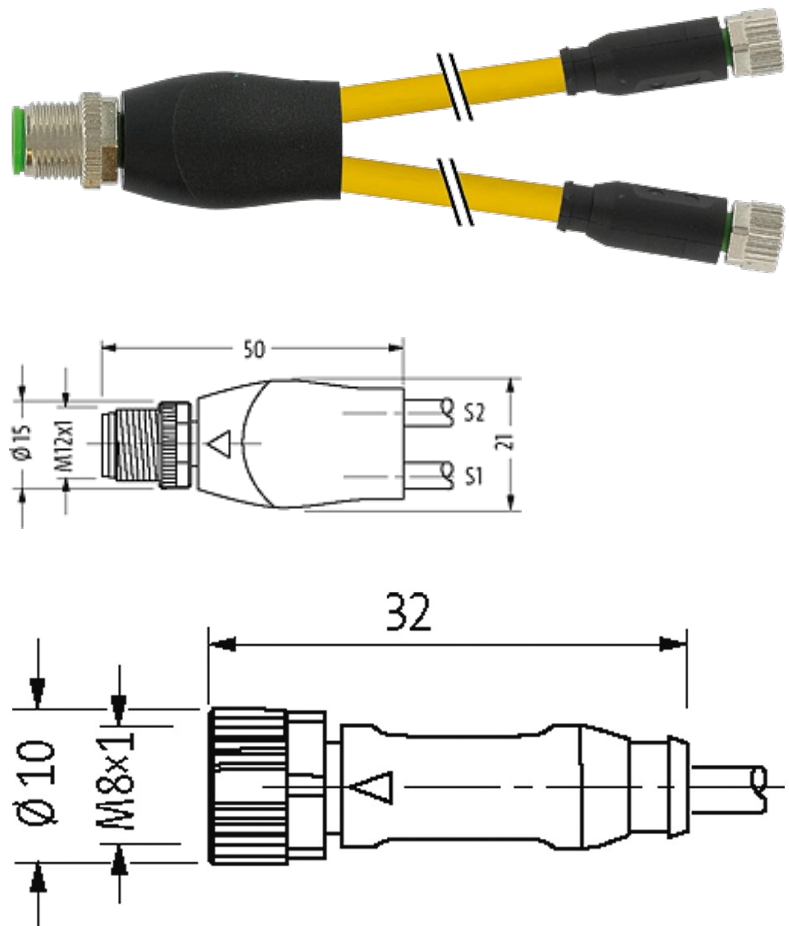
Macho reto – fêmeas reto

M12, 4 polos – M8, 3 polos

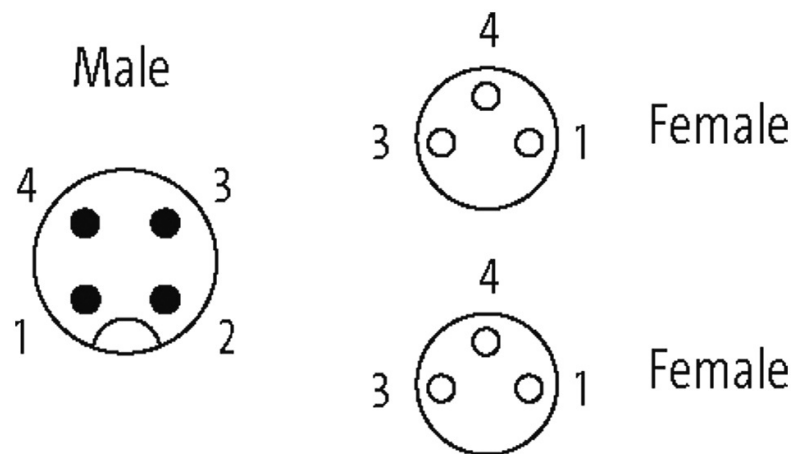
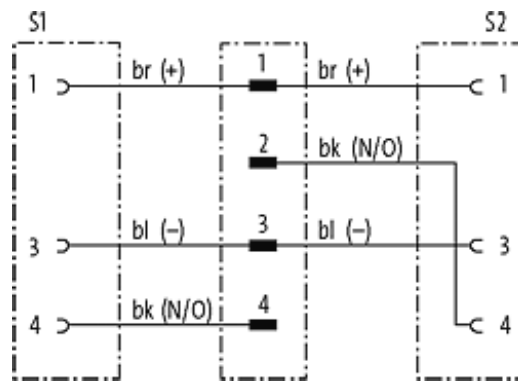
M12, A-coded

No. Art. 7005 - M12/M8 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



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



* somente para cabos com certificação UL/CSA

Forma

Forma 40821

Cabos

No./diâmetro dos fios 3 x 0.25 mm²

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

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: 04/19

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.com | shop.murrelektronik.com

Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 79 Ω /km (20 °C)
Fio único \varnothing (núcleo)	0.1 mm
Construção (núcleo)	32 x 0.1 mm (cabo multi vias classe 6)
Diâmetro (núcleo)	3 x 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)	70 \pm 5 D
\varnothing do fio incluindo a isolação	1.25 mm \pm 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 \pm 5 A
\varnothing externo (capa)	4.1 mm \pm 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 x \varnothing externo
Raio de curvatura (móvel)	10 x \varnothing 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/s ²
Torsão	\pm 180°/m
Número de ciclos de torsão	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidade de torsão	35 ciclos por 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	M12, 4 polos – M8, 3 polos

Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Codificação	M12, A-coded
Display LED	não
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
Material de fechamento	Fundido de zinco, niquelado fosco
adequado à conduíte (Ø interno)	M12 (10 mm); M8 (6.5 mm)

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	4048879154802
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1