

M12 STEEL MALE 0° / M12 STEEL FEMALE 0°

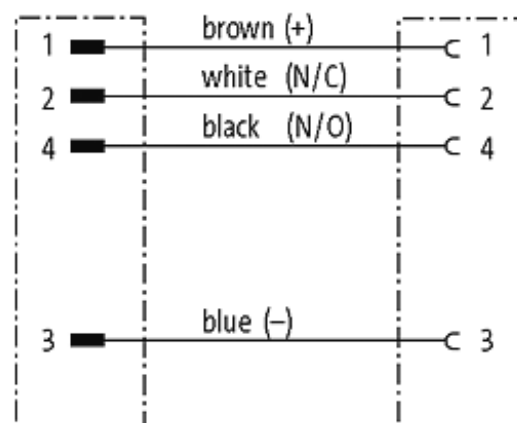
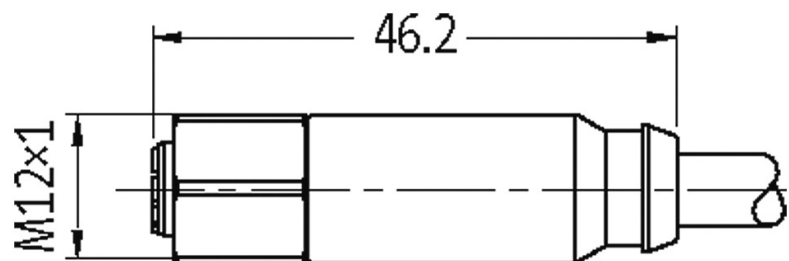
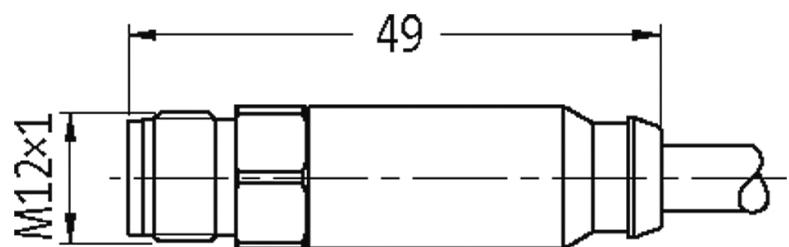
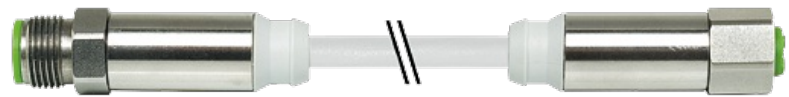
TPE-S-OB 4X0.34 GRAY, 2m

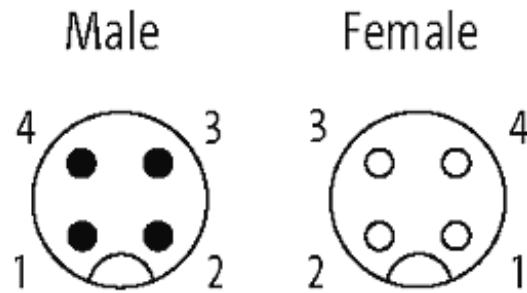
F&B-Steel

Macho reto – fêmea reto

M12 – M12, 4 polos

Outros comprimentos de cabos sob encomenda.

[Link do produto](#)**Ilustração**



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



cCSAus

* somente para cabos com certificação UL/CSA

Forma

Forma 40021

Cabos

No./diâmetro dos fios	4 × 0.34 mm ²
Isolação do fio	TPE-S (br, wh, bl, bk)
Material (capa)	TPE-S
Ø externo	5.2 mm ±5%
Faixa de temperatura (móvel)	-30...+105 °C
Raio de curvatura (móvel)	15 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-50...+125 °C
Identificação do cabo	336
Peso do cabo [L/m]	43,01
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 57 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.05 mm
Construção (núcleo)	180 × 0.05 mm (cabo multi vias classe 6)
Diâmetro (núcleo)	4 × 0.34 mm ²
AWG	similar a AWG 22
Material (isolamento do fio)	TPE-S
Rigidez (isolamento do fio)	90 ±5 A
Ø do fio incluindo a isolação	1.5 mm ±5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh
Combinações possíveis	4 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	TPE-S
Rigidez (capa)	80 ±5 A
Ø externo (capa)	5.2 mm ±5%
Cor (capa)	cinza

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

Tensão de teste	2 500 V AC
Faixa de temperatura (fixa)	-50...+125 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-30...+105 °C
Raio de curvatura (fixo)	10 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	15 × Ø externo
Cor da capa	cinza

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 32 V AC/DC
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Tipo de conexão	Rosca M12 × 1 mm (recomendado torque 0.6 Nm) auto fixante
Proteção	IP68, IP69K quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material de fechamento	Aço inoxidável 1.4404 (V4A)

Dados gerais

Faixa de temperatura	-40...+85 °C, dependendo do tipo do cabo
----------------------	--

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879107600
eClass	27279218
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1