

M12 SC FEMALE 90°

FEP-JB bk 5m

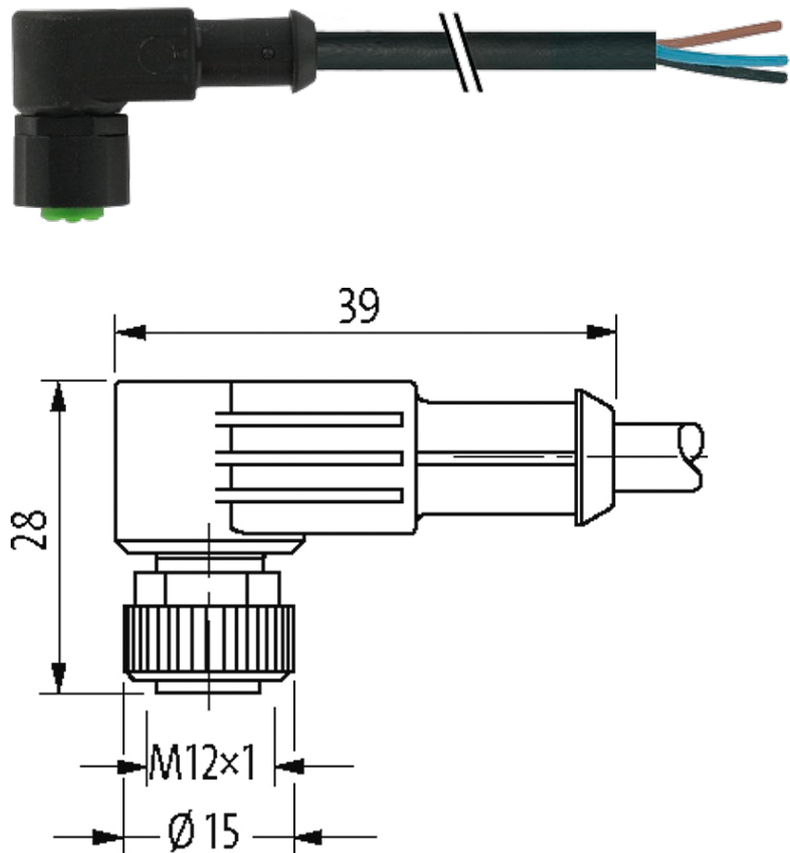
Fêmea 90°

M12, 4 polos

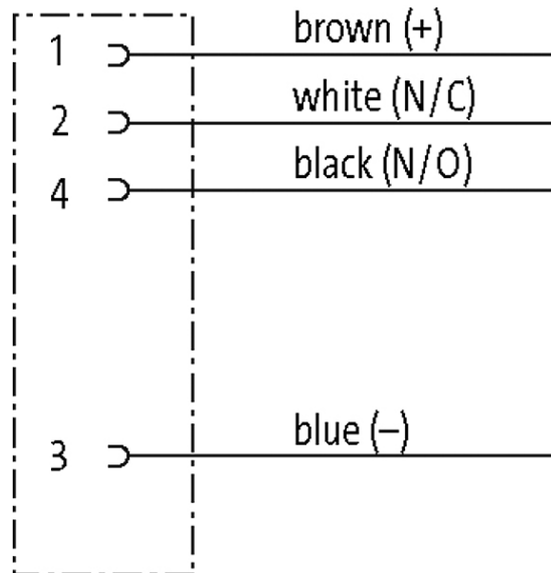
Aço Inoxidável 1.4305 (V2A), PTFE revestido

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

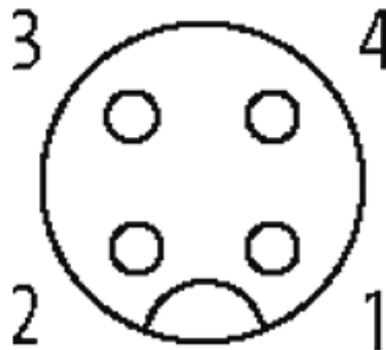
Caixa plástica com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta. Outros comprimentos de cabos sob encomenda.

Link do produto**Ilustração**

stay connected



Female



Produto pode diferir da imagem

Forma

Forma 12348

Cabos

Número do cabo	828
No./diâmetro dos fios	5 × AWG 22
Isolação do fio	FEP (br, wh, bl, bk, gnye)
Cor da capa	preto
Material (capa)	FEP
Ø externo	4.3 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	15 × Ø externo
Identificação do cabo	828
Aprovação (cabo)	CE
Peso do cabo [L/m]	40,70
Material (fio)	Fio de cobre, banhado a estanho

Resistor (núcleo)	max. 52 Ω /km (20 °C)
Fio único \varnothing (núcleo)	0.160 mm
Construção (núcleo)	19 x 0.160 mm
Diâmetro (núcleo)	5 x AWG 22
Material (isolamento do fio)	FEP
Rigidez (isolamento do fio)	55 \pm 5 D
\varnothing do fio incluindo a isolação	1.3 mm \pm 5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh, gnye listrado
Combinações possíveis	5 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	FEP
Rigidez (capa)	57 \pm 5 D
\varnothing externo (capa)	4.3 mm \pm 5%
Cor (capa)	preto
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas (VDE 0472 Teil 803 Teste B)
Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	600 V AC
Tensão de teste	2 000 V AC
Carga	para DIN VDE 0298-4
Faixa de temperatura (fixa)	-100...+180 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-100...+180 °C
Raio de curvatura (fixo)	7.5 x \varnothing externo
Raio de curvatura (móvel)	15 x \varnothing externo

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 250 V AC/DC
Tensão de surto	2.5 kV
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Codificação	A-coded
Tipo de conexão	Rosca M12 x 1 mm (recomendado torque 0.6 Nm) auto fixante
Prensa-cabo	M12 (SW13)
Proteção	IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material de fechamento	Aço Inoxidável 1.4305 (V2A), PTFE revestido
Material	PUR
adequado à conduíte (\varnothing interno)	10 mm

Dados gerais

Grau de poluição	3
Material (vedação)	FKM
Faixa de temperatura	-25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879486279
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1