

stay connected

M12 male 0° / M12 female 0° shielded

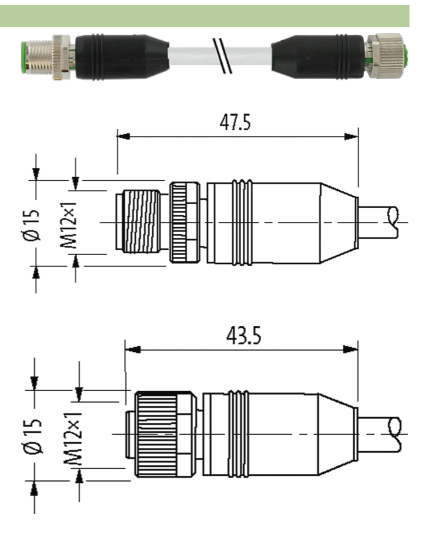
PUR 4x0.34 shielded gy UL/CSA 20m

Macho reto – fêmea reto M12 – M12, 4 polos blindado

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.

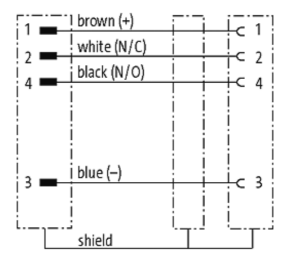
Link do produto

Ilustração





stay connected



Male Female

Produto pode diferir da imagem

Aprovações



* somente para cabos com certificação UL/CSA

cCSAus

Forma	
Forma	40501
Cabos	
No./diâmetro dos fios	4 × 0.34 mm²
Isolação do fio	PP (br, wh, bl, bk)
Material (capa)	PUR (UL/CSA)
Ø externo	5.9 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-40+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20+80 °C
Identificação do cabo	335
Tipo do cabo	PUR-OB
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20233/1992), CSA; CE conform
Peso do cabo [L/m]	56,10
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 52 Ω/km (20 °C)

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



stay connected

	stay connecte
Fio único Ø (núcleo)	0.1 mm
Diâmetro (núcleo)	4 × 0.34 mm ²
Material (isolamento do fio)	PP
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	72 ±3 D
Ø do fio incluindo a isolação	1.55 mm ±5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh
Combinações possíveis	4 fios trançados
Blindagem	sim
	min. 85%
Material (capa)	PUR
Rigidez (capa)	85 ±3 A
Ø externo (capa)	5.9 mm ±5%
Cor (capa)	cinza
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas (VDE 0472 Teil 803 Teste B)
Tensão nominal	300 V AC
Tensão de teste	2 000 V AC
Faixa de temperatura (fixa)	-40+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20+80 °C
Raio de curvatura (fixo)	10 × Ø externo
Corda capa	cinza
Dados técnicos	
Tensão operacional	max. 60 V AC/DC
Tensão de operação (somente listado UL)	max. 30 V AC/DC
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Tipo de conexão	Rosca M12 × 1 mm (recomendado torque 0.6 Nm) auto fixante
Prensa-cabo	M12 (SW13)
Material de fechamento	Fundido de zinco, niquelado fosco
Proteção	IP65 ou IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Dados gerais	
Normas	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Faixa de temperatura	-25+85 °C, dependendo do tipo do cabo
Dados comerciais	
Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879573504
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1