

stay connected

M8 FEMALE 0°, SHIELDED

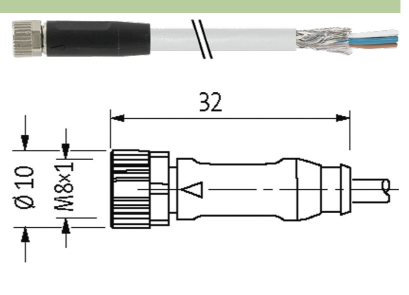
PVC 4X0.34 shielded GRAY, UL, CSA 30m

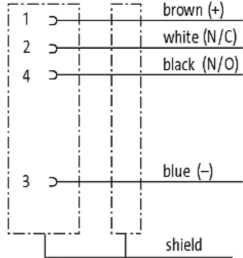
Fêmea reto M8, 4 polos blindado

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

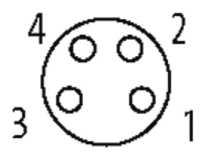






stay connected

Female



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



* somente para cabos com certificação UL/CSA

cCSAus

Forma	
Forma	08761
Cabos	
No./diâmetro dos fios	4 × 0.34 mm ²
Isolação do fio	PVC (br, wh, bl, bk)
Material (capa)	PVC (UL/CSA)
Ø externo	5.3 mm ±5%
Faixa de temperatura (fixa)	-30+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5+80 °C
Identificação do cabo	201
Tipo do cabo	1 (PVC)
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso do cabo [L/m]	58,30
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 57 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	19 × 0.15 mm (cabo multi vias classe 5)
Diâmetro (núcleo)	4 × 0.34 mm ²
AWG	similar a AWG 22
Material (isolamento do fio)	PVC
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	45 ±5 D
Ø do fio incluindo a isolação	1.25 mm ±5%

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

Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh
	51, 51, 51, 111
Combinações possíveis	4 fios trançados
Blindagem	sim
Material (capa)	PVC
Propriedade do material (capa)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (capa)	85 ±5 A
Ø externo (capa)	5.3 mm ±5%
Cor (capa)	cinza
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Tensão nominal	300 V AC
Tensão de teste	2 000 V AC
Carga	para DIN VDE 0298-4
Faixa de temperatura (fixa)	-30+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5+80 °C
Raio de curvatura (fixo)	10 × Ø externo
Corda capa	cinza
Dados técnicos	
Tensão operacional	max. 50 V AC/60 V DC
Tensão de surto	0.8 kV
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
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	Revestimento de zinco, banhado a níquel
Material	PUR
Dados gerais	
Normas	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Grau de poluição	3
Faixa de temperatura	-25+85 °C, dependendo do tipo do cabo
Dados comerciais	
Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879546775
eClass	27279218
De /e al construction	DE
País de origem	