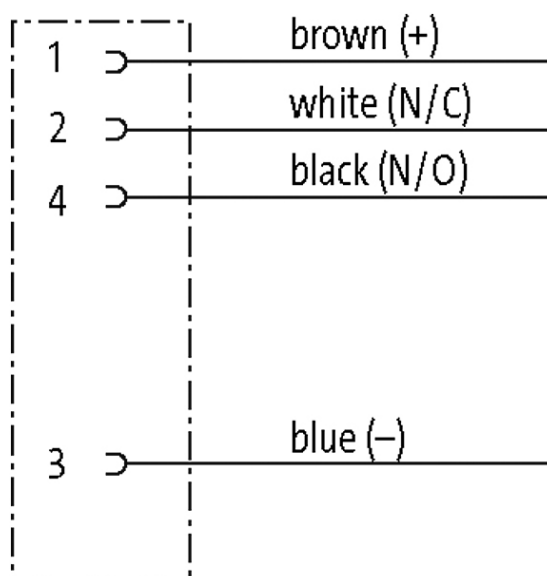
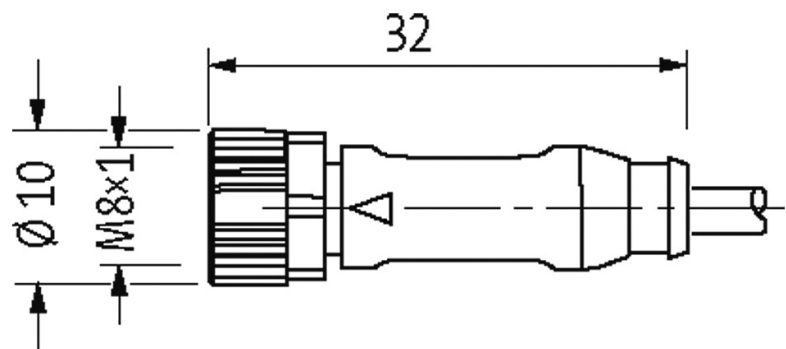
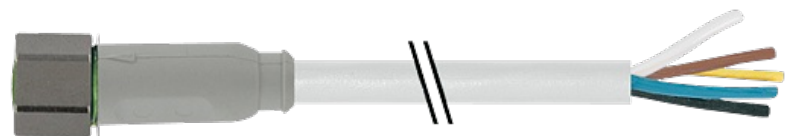


M8 FEMALE 0° F&B

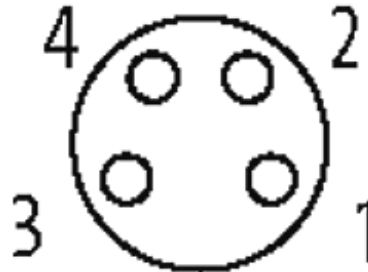
PVC 4x0.25 GRAY, UL/CSA 2m

Fêmea reto
M8, 4 polos
com cabo

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**

Female



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Forma

Forma 08061

Cabos

Identificação do cabo	211
Tipo do cabo	1 (PVC)
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso do cabo [L/m]	34,76
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 79 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	14 × 0.15 mm (cabo multi vias classe 5)
Diâmetro (núcleo)	4 × 0.25 mm ²
AWG	similar a AWG 24
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%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh
Combinações possíveis	4 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	PVC
Propriedade do material (capa)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (capa)	85 ±5 A

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

Ø externo (capa)	4.8 mm ±5%
Cor (capa)	cinza
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Tensão nominal	UL 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)	5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
No./diâmetro dos fios	4 × 0.25 mm ²
Isolação do fio	PVC (br, wh, bl, bk)
Cor da capa	cinza
Material (capa)	PVC (UL/CSA)
Ø externo	4.8 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-30...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5...+80 °C

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 30 V AC/DC
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Tipo de conexão	Rosca M8 × 1 mm (recomendado torque 0.4 Nm) auto fixante
Proteção	IP65, IP66K, IP67, IP68 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material de fechamento	Aço inoxidável 1.4404 (V4A)
Tensão de surto	0.8 kV

Dados gerais

Faixa de temperatura	-25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo
----------------------	--

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879350495
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1