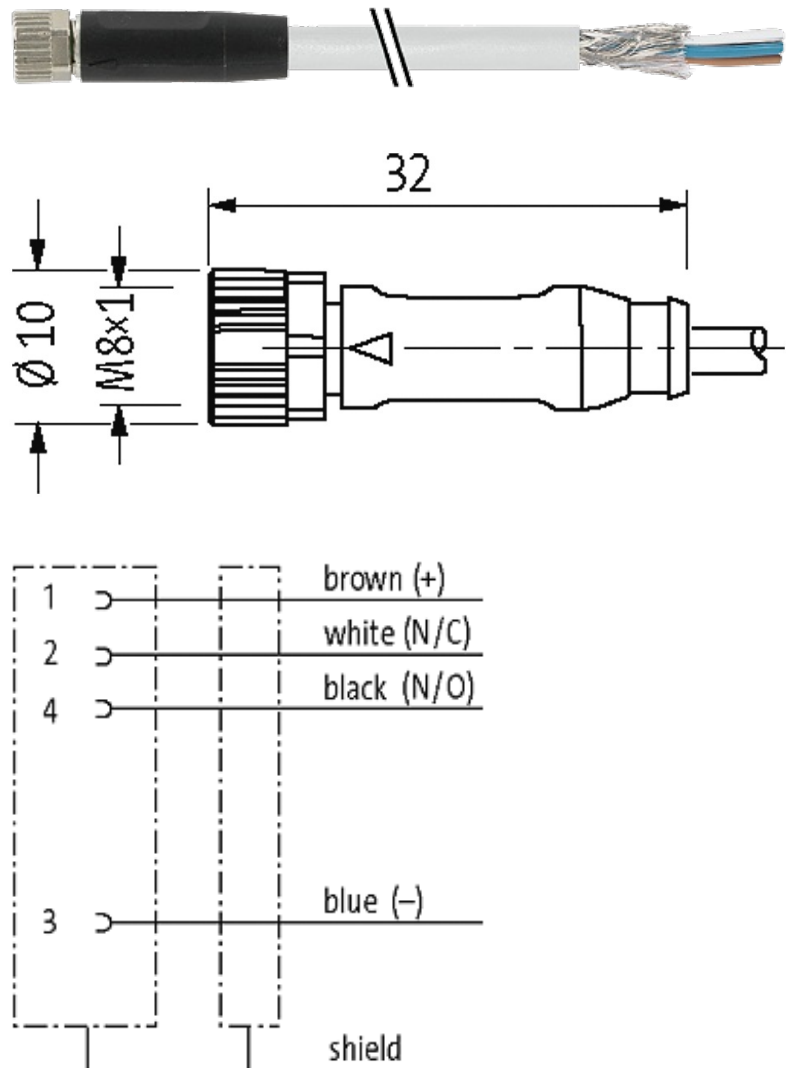


M8 FEMALE 0° , SHIELDED

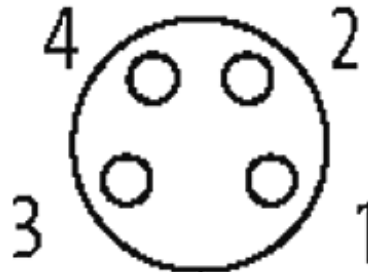
PVC 4X0.34 shielded GRAY, UL,CSA 30m

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**

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Cor/numeração de fios | br, bk, bl, wh |
| 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 |
| Cor da 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 |
| País de origem | DE |
| Quantidade por embalagem | 1 |