

7/8" female 0° with cable

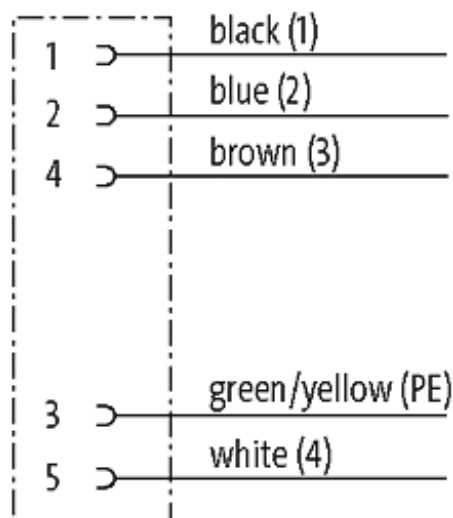
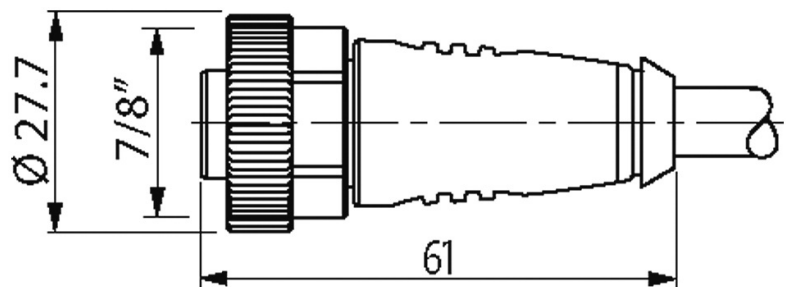
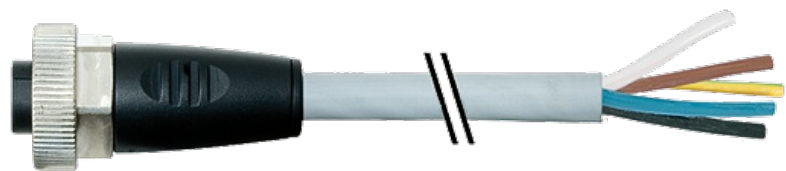
PUR 5x1.5 gy UL/CSA+drag chain 7m

Fêmea reto
7/8", 5 polos
Cabo aliment.
com cabo

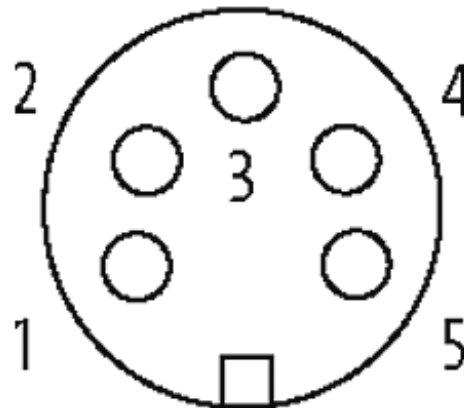
Outros comprimentos de cabos sob encomenda. Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

[Link do produto](#)

Ilustração



Female



Produto pode diferir da imagem

Aprovações

cCSAus

* somente para cabos com certificação UL/CSA

Forma

Forma 78021

Cabos

| | |
|---|--|
| No./diâmetro dos fios | 5 x 1.5 mm ² |
| Isolação do fio | PP (br, wh, bl, bk, gnye) |
| Esteira Porta Cabos | 5 Mio. |
| Material (capa) | PUR (UL/CSA) |
| Ø externo | 8.7 mm ±5% |
| Raio de curvatura (móvel) | 10 x Ø externo |
| Faixa de temperatura (fixa) | -50...+80 °C |
| Faixa de temperatura (móvel) | -20...+80 °C |
| Identificação do cabo | 961 |
| Tipo do cabo | 3 (PUR) |
| Aprovação (cabo) | cRUus (AWM-Style 21223/10492) |
| Peso do cabo [L/m] | 129,80 |
| Material (fio) | Fio de cobre, malha |
| Resistor (núcleo) | max. 13.3 Ω/km (20 °C) |
| Fio único Ø (núcleo) | 0.15 mm |
| Construção (núcleo) | 84 x 0.15 mm (classe de fio multi-fio 6) |
| Diâmetro (núcleo) | 5 x 1.5 mm ² |
| AWG | similar a AWG 16 |
| Material (isolamento do fio) | PP |
| Propriedade do material (isolamento do fio) | Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo |
| Rigidez (isolamento do fio) | 60 ±5 D |
| Ø do fio incluindo a isolação | 2.3 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: 05/19

| | |
|--|---|
| Cor/numeração de fios | bl, bk, wh, br, num; gnye gnye listrado |
| Combinações possíveis | 5 fios trançados |
| Blindagem | não |
| Material (capa) | PUR |
| Propriedade do material (capa) | Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo, matt, baixa adesão, máquina fácil de processar, resistente a abrasão, hidrólise e micróbios |
| Rigidez (capa) | 90 ±5 A |
| Ø externo (capa) | 8.7 mm ±5% |
| Cor (capa) | cinza |
| resistência química | boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas (EN 60811-404) |
| Tensão nominal | 1 000 V AC |
| Tensão de teste | 10 kV |
| Carga | para DIN VDE 0298-4 |
| Faixa de temperatura (fixa) | -50...+80 °C |
| Faixa de temperatura (móvel) | -20...+80 °C |
| Raio de curvatura (fixo) | 7.5 × Ø externo |
| Raio de curvatura (móvel) | 10 × Ø externo |
| Número de ciclos (esteira porta cabos) | max. 5 Mio. (25 °C) |
| Distância de deslocamento (esteira porta cabos) | max. 5 m (horizontal) |
| Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos) | max. 3.3 m/s |
| Aceleração (esteira porta cabos) | max. 5 m/s ² |
| Torsão | ±180°/m |
| Número de ciclos de torsão | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Velocidade de torsão | 35 ciclos/minuto |
| Cor da capa | cinza |
| Dados técnicos | |
| Tensão operacional | max. 230/400 V AC/DC |
| Corrente operacional por contato | max. 12 A |
| Tipo de conexão | Rosca 7/8" (recomendado torque 1.5 Nm) auto fixante |
| Proteção | IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529) |
| Material de fechamento | Fundido de zinco, niquelado fosco |
| Dados gerais | |
| Faixa de temperatura | -25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo |
| Dados comerciais | |
| Classificação fiscal | 85444290 |
| EAN | 4048879309936 |
| eClass | 27279218 |
| País de origem | CZ |

Quantidade por embalagem

1