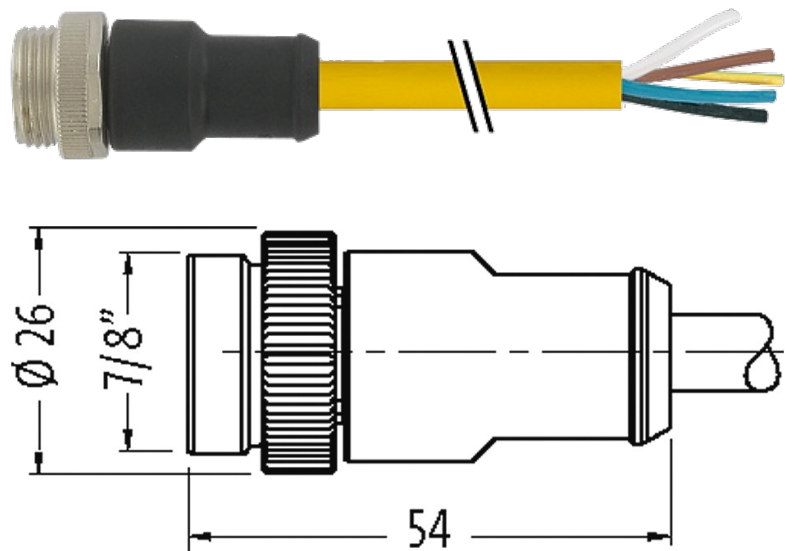


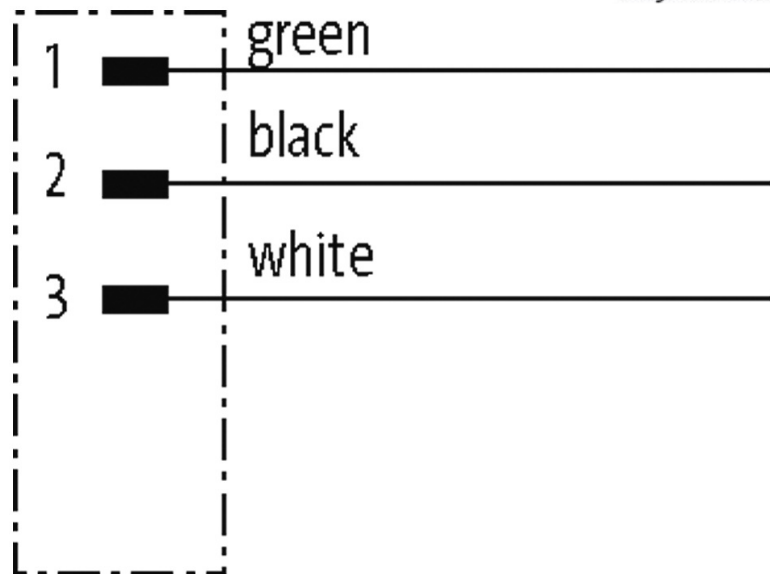
Mini (7/8) 3 pole, Male (Ext.) Straight w/ Cable,

TPE, TC-ER+FT4, 3x16AWG, yellow, 7.5m

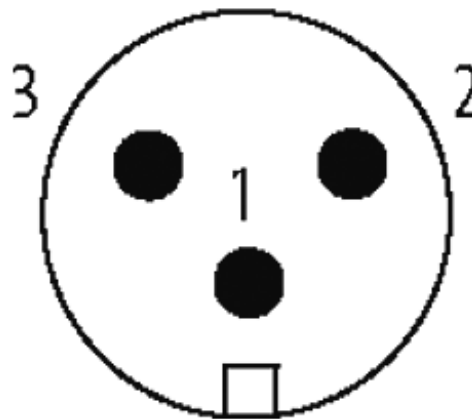
Macho reto
7/8", 3 polos
Cabo aliment.
USA
sem proteção de cabo

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**



Male



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



* somente para cabos com certificação UL/CSA

Forma

Forma A3001

Cabos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| No./diâmetro dos fios | 3×1.5 mm ² |
| Isolação do fio | PVC (bk, gn, wh) |
| Material (capa) | TPE (UL/CSA) |
| Ø externo | 8.4 mm ±5% |
| Raio de curvatura (móvel) | 10× Ø externo |
| Faixa de temperatura (fixa) | -50...+105 °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: 05/19

| | |
|-------------------------------|---|
| Faixa de temperatura (móvel) | -20...+90 °C |
| Identificação do cabo | U1B |
| Aprovação (cabo) | UL (AWM-Style 21002/1841), CSA |
| Peso do cabo [L/m] | 115,50 |
| Material (fio) | Fio de cobre, malha |
| Resistor (núcleo) | max. 13.2 Ω/km (20 °C) |
| Fio único Ø (núcleo) | 0.16 mm |
| Construção (núcleo) | 65 × 0.16 mm (classe de fio multi-fio 6) |
| AWG | similar a AWG 16 |
| Material (isolamento do fio) | PVC |
| Ø do fio incluindo a isolação | 2.6 mm ±5% |
| Cor/numeração de fios | bk, gn, wh |
| Blindagem | não |
| Material (capa) | TPE |
| Ø externo (capa) | 8.4 mm ±5% |
| Cor (capa) | amarelo |
| resistência química | boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas |
| Tensão nominal | 600 V |
| Tensão de teste | 6 kV spark test |
| Carga | NEC (National Electric Code) |
| Faixa de temperatura (fixa) | -50...+105 °C |
| Faixa de temperatura (móvel) | -20...+90 °C |
| Raio de curvatura (fixo) | 8 × Ø externo |
| Raio de curvatura (móvel) | 10× Ø externo |
| Torsão | ±90°/m |
| Número de ciclos de torsão | 2 Mio. |
| Cor da capa | amarelo |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------------|---|
| Tensão operacional | max. 600 V AC/DC |
| Tensão de surto | 4 kV |
| Corrente operacional por contato | max. 12 A |
| Nº de polos | 3 |
| Display LED | não |
| Tipo de conexão | Rosca 7/8" (recomendado torque 1.5 Nm) auto fixante |
| Prensa-cabo | 7/8" (SW24) |
| Proteção | IP68 quando conectado e rosqueado (EN 60529) |
| Material de fechamento | Fundido de zinco, niquelado fosco |
| Material | PUR |

Dados gerais

| | |
|--------------------|--------------------|
| Método de montagem | inserido, apertado |
| Grau de poluição | 3 |

Faixa de temperatura -25...+80 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

| | |
|--------------------------|---------------|
| Classificação fiscal | 85444290 |
| EAN | 4048879627016 |
| eClass | 27279218 |
| Quantidade por embalagem | 1 |