

stay connected

MQ15-X-Power male 0°/MQ15-X-Power fem. 0° shielded

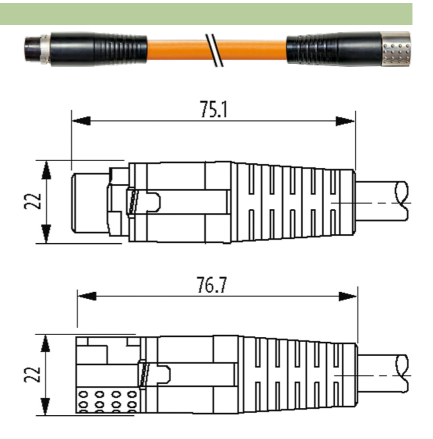
PUR 4x2,5+2x1,5 shielded or UL/CSA+drag chain 30m

Macho reto – fêmea reto MQ15, 6 polos blindado Tecnologia de conexão rápida sem proteção de cabo

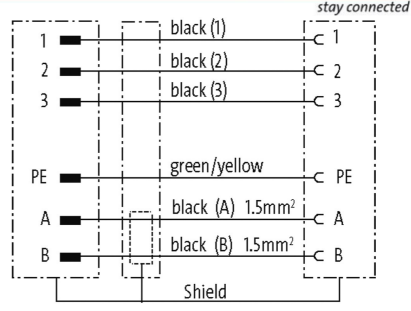
Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta. Outros comprimentos de cabos sob encomenda.

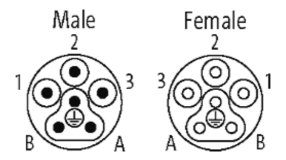
Link do produto

Ilustração









Produto pode diferir da imagem

| Forma | |
|------------------------------|--|
| Forma | P8341 |
| Cabos | |
| No./diâmetro dos fios | 4×2.5+2×1.5 mm ² |
| Isolação do fio | TPM (bk num, gnye) |
| Esteira Porta Cabos | 5 Mio. |
| Cor da capa | laranja |
| Material (capa) | PUR (UL) |
| Ø externo | 12.8 mm ±5% |
| Raio de curvatura (móvel) | 10 x Ø externo |
| Faixa de temperatura (fixa) | -25+80 °C |
| Faixa de temperatura (móvel) | -20+80 °C |
| Identificação do cabo | P11 |
| Material (fio) | Fio de cobre, malha |
| Resistor (núcleo) | max. 14 Ω /km (1.5 mm²), max. 8.5 Ω /km (2.5 mm²); (20 °C) |
| Construção (núcleo) | Class 5 de cadeia fina (EN 60228) |
| Diâmetro (núcleo) | 4×2.5+2×1.5 mm² |
| Material (isolamento do fio) | TPM |
| Cor/numeração de fios | bk numerado, verde/amarelo listrado |



stay connected

| Blindagem | stay connected |
|--|---|
| Material (capa) | PUR |
| Ø externo (capa) | 12.8 mm ±5% |
| Cor (capa) | laranja |
| Resistência térmica | retardante chamas |
| Tensão nominal | 1 000 V AC |
| Tensão de teste | 4 000 V |
| Faixa de temperatura (fixa) | -40+80 °C |
| Faixa de temperatura (móvel) | -20+80 °C |
| Raio de curvatura (fixo) | 5 × Ø externo |
| Raio de curvatura (móvel) | 10 × Ø externo |
| Distância de deslocamento (esteira porta cabos) | max. 5 m (horizontal) |
| Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos) | max. 3 m/s |
| Aceleração (esteira porta cabos) | max. 5 m/s² |
| Torsão | ±15°/m |
| Dados técnicos | |
| Tensão operacional | max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal) |
| Tensão de surto | 4 kV |
| Corrente operacional por contato | max. 16 A (Power); max. 10 A (Signal) |
| Grupo de Material | IEC 60664-1, category I |
| Nº de polos | 6 |
| Display LED | não |
| Tipo de conexão | Conexão rápida, 1/4 de volta |
| Proteção | IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529) |
| Material | Plástico, anti-chama para (UL 94) |
| Ciclos de vida | ≥ 500 |
| Configuração | totalmente utilizado |
| Dados gerais | |
| Método de montagem | inserido, apertado |
| Material (suporte dos contatos) | PA |
| Material (contato) | Liga de cobre |
| Material (superfície de contato) | Ag |
| Grau de poluição | 3 |
| Faixa de temperatura | -25+80 °C, dependendo do tipo do cabo |
| Dados comerciais | |
| Classificação fiscal | 85444290 |
| EAN | 4048879710374 |
| eClass | 27279221 |
| País de origem | DE |
| Quantidade por embalagem | 1 |

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

INTERNET DATASHEET para o código do produto 7000-P8341-P113000



stay connected