

stay connected

JUNIOR TIMER VALVE PLUG 0° LED V2A

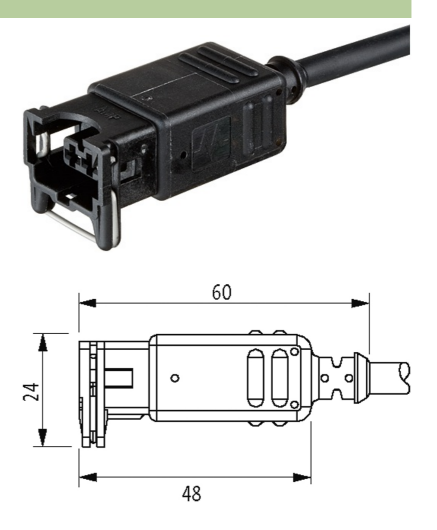
PUR 2x0,5 black drag ch AIN 7.5m

Xtreme - Mobile Applications Fêmea reto 12...24 V AC/DC LED Aço Inoxidável 1.4305 (V2A)

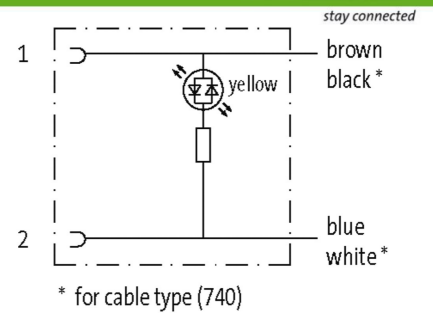
Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta. Outros comprimentos de cabos sob encomenda.

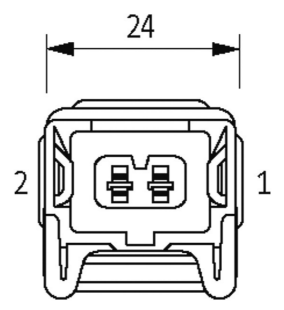
Link do produto

Ilustração









Produto pode diferir da imagem

| Forma | |
|------------------------------|-------------------------|
| Forma | 70021 |
| Cabos | |
| Número do cabo | 740 |
| No./diâmetro dos fios | 2 × 0.5 mm ² |
| Isolação do fio | TPE (bk, wh) |
| Esteira Porta Cabos | 2 Mio. |
| Corda capa | preto |
| Material (capa) | PUR |
| Ø externo | 5.0 mm ±5% |
| Raio de curvatura (móvel) | 10 x Ø externo |
| Faixa de temperatura (fixa) | -50+90 °C |
| Faixa de temperatura (móvel) | -30+90 °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



| ldentificação do cabo | 740 | |
|--|--|--|
| Aprovação (cabo) | CE conform | |
| | | |
| Peso do cabo [L/m] | 36,30 | |
| Material (fio) | Fio de cobre, malha | |
| Resistor (núcleo) | max. 39 Ω/km (20 °C) | |
| Fio único Ø (núcleo) | 0.1 mm | |
| Construção (núcleo) | 64 × 0.1 mm (classe de fio multi-fio 6) | |
| Diâmetro (núcleo) | 2 × 0.5 mm ² | |
| AWG | similar a AWG 20 | |
| Material (isolamento do fio) | TPE-E | |
| Ø do fio incluindo a isolação | 1.5 mm ±5% | |
| Cor/numeração de fios | bk, wh | |
| Combinações possíveis | 2 fios trançados | |
| Blindagem | não | |
| Material (capa) | PUR | |
| Ø externo (capa) | 5.0 mm ±5% | |
| Cor (capa) | preto | |
| Tensão nominal | 300/500 V AC | |
| Tensão de teste | 2 000 V AC | |
| Faixa de temperatura (fixa) | -50+90 °C | |
| Faixa de temperatura (móvel) | -30+90 °C | |
| Raio de curvatura (móvel) | 10 × Ø externo | |
| Número de ciclos (esteira porta cabos) | max. 2 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/s² | |
| Dados técnicos | | |
| Tensão operacional | 1224 V AC/DC | |
| Corrente operacional por contato | max. 4 A | |
| Consumo de corrente | aprox. 12 mA | |
| Display LED | (amarelo) | |
| Proteção | IP65 quando conectado e rosqueado (EN 60529) | |
| Caixa | Plástico preto, anti-chama | |
| Material de fechamento | Aço Inoxidável 1.4305 (V2A) | |
| Dados gerais | | |
| Faixa de temperatura | -25+85 °C, dependendo do tipo do cabo | |
| Dados comerciais | | |
| Classificação fiscal | 85444290 | |
| EAN | 4048879316484 | |
| eClass | 27279218 | |
| | | |

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 7072-70021-7400750



stay connected

| País de origem | DE | |
|--------------------------|----|--|
| Quantidade por embalagem | 1 | |