

Valve plug SuperSeal female 4-pol. with cable

PUR 4x0.75 bk 5m

Xtreme - Mobile Applications

Macho reto

max. 24 V DC

4 polos

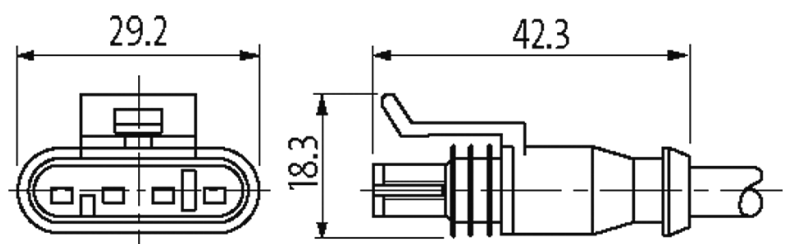
sem componentes

sem proteção de cabo

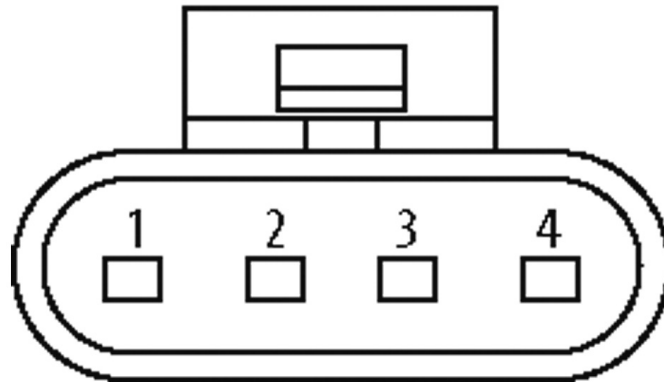
Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta. Outros comprimentos de cabos sob encomenda.

Link do produto

Ilustração



Male female contacts



Produto pode diferir da imagem

Forma

Forma 73161

Cabos

Número do cabo	514
No./diâmetro dos fios	4 × 0.75 mm ²
Isolação do fio	PP (br, wh, bl, bk)
Esteira Porta Cabos	2 Mio.
Cor da capa	preto
Material (capa)	PUR (UL)
Ø externo	5.7 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	6 × Ø externo
Faixa de temperatura (móvel)	-25...+80 °C
Identificação do cabo	514
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 58 Ω/km (20 °C)
Construção (núcleo)	42 × 0.15 mm (cabo multi vias classe 6)
Diâmetro (núcleo)	4 × 0.75 mm ²
AWG	similar a AWG 18
Material (isolamento do fio)	PP
Ø do fio incluindo a isolação	1.79 mm ±5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh
Combinações possíveis	4 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	PUR
Ø externo (capa)	5.7 mm ±5%
Cor (capa)	preto

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

Tensão nominal	300 V
Faixa de temperatura (móvel)	-25...+80 °C
Raio de curvatura (móvel)	6 × Ø externo

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 24 V DC
Tensão de surto	1.5 kV
Corrente operacional por contato	max. 7 A
Nº de polos	4 polos
Display LED	não
Tipo de conexão	Conector de encaixe
Proteção	IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material	PUR
adequado à conduíte (Ø interno)	11 mm
Caixa	AMP SuperSeal 1.5, plástico preto
Supressor adicional	sem componentes

Dados gerais

Método de montagem	inserido
Material (contato)	Liga de cobre
Material (superfície de contato)	Sn
Material (vedação)	Silício
Grau de poluição	3
Faixa de temperatura	-40...+125 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879648011
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1