

stay connected

## Valve plug SuperSeal female 6-pol. with cable

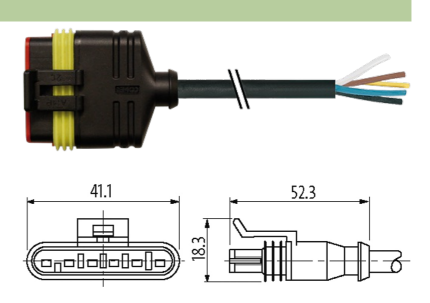
PUR 6x0.75 bk 7,5m

Xtreme - Mobile Applications Macho reto max. 24 V DC 6 polos sem componentes sem proteção de cabo

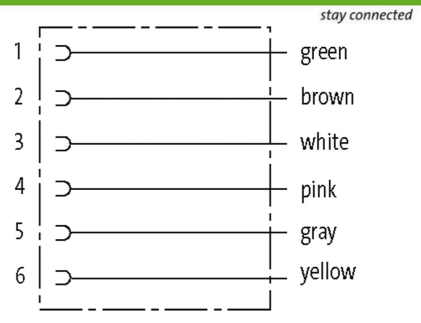
Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta. Outros comprimentos de cabos sob encomenda.

## Link do produto

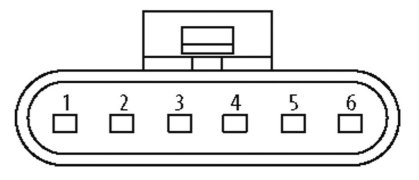
#### Ilustração







# Male female contacts



Produto pode diferir da imagem

Forma	
Forma	73221
Cabos	
Número do cabo	516
No./diâmetro dos fios	$6 \times 0.75  \text{mm}^2$
Isolação do fio	PP (br, gn, ye, gr, pk, wh)
Esteira Porta Cabos	4 Mio.
Cor da capa	preto
Material (capa)	PUR (UL)
Ø externo	6.9 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	12× Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-40+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-25+80 °C
Identificação do cabo	516
Material (fio)	Fio de cobre, malha



Product of Calcal	stay connected
Resistor (núcleo)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	42 × 0.15 mm (cabo multi vias classe 6)
Diâmetro (núcleo)	6 × 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 18
Material (isolamento do fio)	PP
Ø do fio incluindo a isolação	1.85 mm ±5%
Blindagem	não
Material (capa)	PUR
Ø externo (capa)	6.9 mm ±5%
Cor (capa)	preto
Tensão nominal	300 V
Tensão de teste	3000 V AC
Faixa de temperatura (fixa)	-40+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-25+80 °C
Raio de curvatura (móvel)	12× Ø externo
Número de ciclos (esteira porta cabos)	max. 4 Mio. (25 ° C)
Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 100 m/min
Aceleração (esteira porta cabos)	max. 10 m/s <sup>2</sup>
Dados técnicos	
Tensão operacional	max. 24 V DC
Corrente operacional por contato	max. 6 A (40 °C)
Nº de polos	6
Display LED	não
Tipo de conexão	Conector de encaixe
Proteção	IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material	TPU
adequado à conduíte (Ø interno)	12 mm
Caixa	AMP SuperSeal 1.5, plástico preto
Supressor adicional	sem componentes
Dado's 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	4048879681445

### INTERNET DATASHEET para o código do produto 7072-73221-5160750



stay connected

eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1