

Valve plug SuperSeal female 6-pol. with cable

PUR 6x0.75 bk 7,5m

Xtreme - Mobile Applications

Macho reto

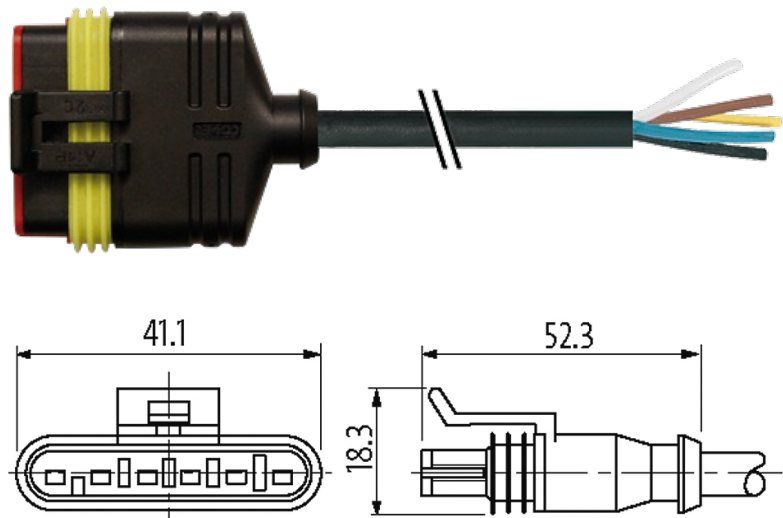
max. 24 V DC

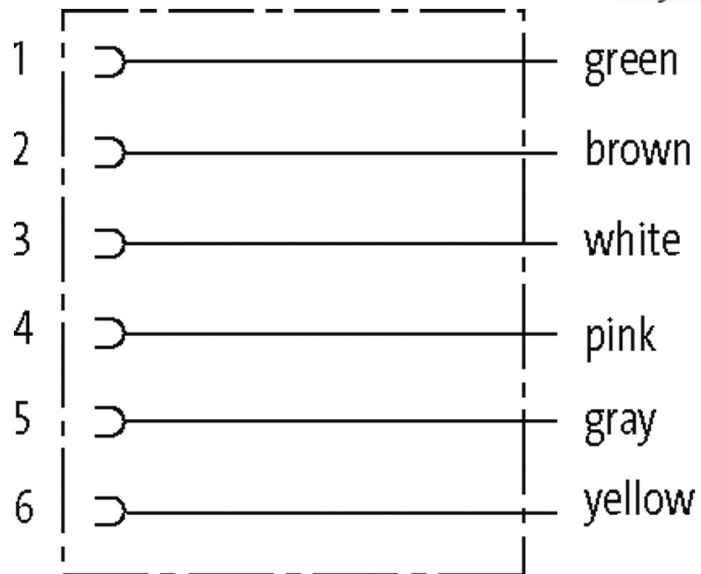
6 polos

sem componentes

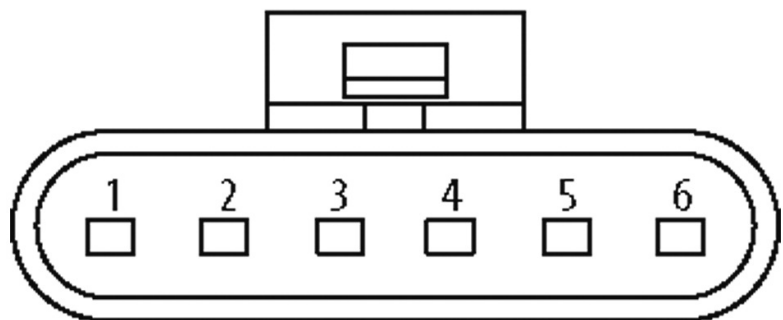
sem proteção de cabo

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**

stay connected

Male
female contacts



Produto pode diferir da imagem

Forma

Forma 73221

Cabos

Número do cabo	516
No./diâmetro dos fios	6 × 0.75 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

Resistor (núcleo)	max. 26 Ω /km (20 °C)
Fio único \varnothing (núcleo)	0.15 mm
Construção (núcleo)	42 x 0.15 mm (cabo multi vias classe 6)
Diâmetro (núcleo)	6 x 0.75 mm ²
AWG	similar a AWG 18
Material (isolamento do fio)	PP
\varnothing do fio incluindo a isolação	1.85 mm \pm 5%
Blindagem	não
Material (capa)	PUR
\varnothing externo (capa)	6.9 mm \pm 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)	12x \varnothing 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 ²

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 (\varnothing interno)	12 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	4048879681445

eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1