

Valve plug SuperSeal male 6-pol. with cable

PUR 6x0.75 bk 10m

Xtreme - Mobile Applications

Hembra recta

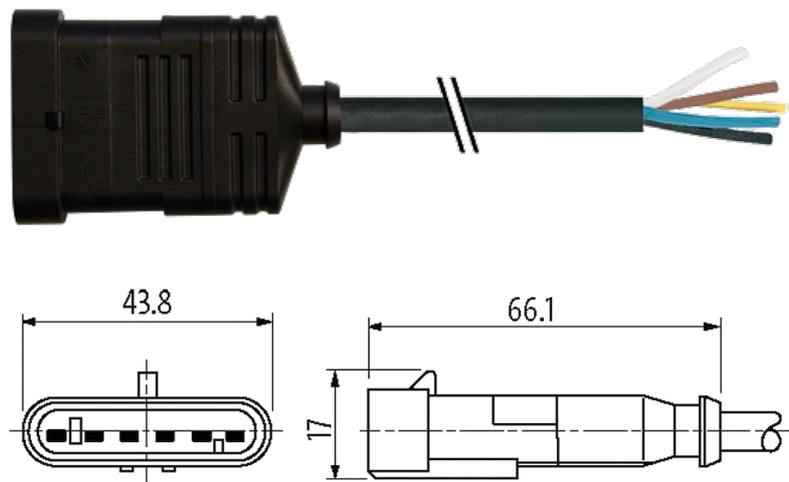
max. 24 V DC

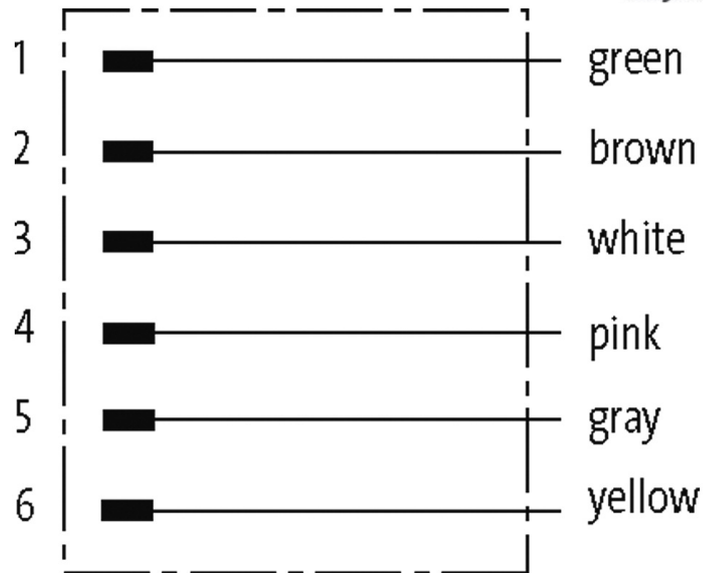
6 polos

sin componentes

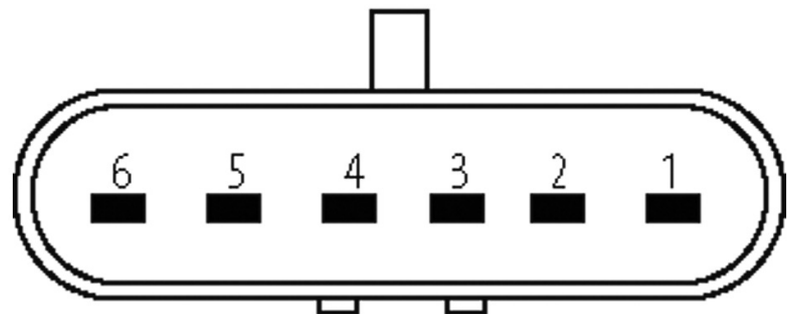
sin portaetiquetas

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda. Otras longitudes bajo demanda.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

stay connected

Female
male contacts



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 73521

Cables

Número de cable	516
N°/diámetro de hilos	6 × 0.75 mm ²
Aislamiento del cable	PP (ma, ve, am, gr, rs, bl)
Cadenas portacables	4 Mio.
Color de la cubierta	negro
Material (cubierta)	PUR (UL)
Ø exterior del cable	6.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12 × Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+80 °C
Identificación de cable	516

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05/19

Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 26 Ω /km (20 °C)
Unifilar \varnothing (principal)	0.15 mm
Fabriación (cable)	42 x 0.15 mm (cable multi hilo clase 6)
Diámetro (cable)	6 x 0.75 mm ²
AWG	similar to AWG 18
Material (aislamiento de cable)	PP
Cable- \varnothing incl. Aislamiento	1.85 mm \pm 5%
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR
\varnothing exterior (cubierta)	6.9 mm \pm 5%
Color (cubierta)	negro
Tensión nominal	300 V
Tensión de test	3000 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+80 °C
Radio de curvatura (móvil)	12 x \varnothing exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 4 Mio. (25 °C)
Velocidad de desplazamiento	max. 100 m/min
Aceleración (cadenas portacables)	max. 10 m/s ²

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 24 V DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 6 A (40 °C)
Nº de polos	6
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Conector conexión por muelle
Protección	IP67 insertado y apretado (EN 60529)
Material	T PU
indicado para tubo corrugado (\varnothing int.)	12 mm
Carcasa	AMP SuperSeal 1.5, plástico negro
Supresor adicional	sin componentes

Características generales

Modo de montaje	insertado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Sn
Material (junta)	Silikona
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-40...+125 °C, según la calidad del cable

Datos comerciales

EAN	4048879681513
-----	---------------

eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1