

Valve plug SuperSeal female 6-pol. with cable

PUR 6x0.75 bk 7,5m

Xtreme - Outdoor

Macho recto

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



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 73221

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	TPU
indicado para tubo corrugado (Ø 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)	Silicona
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-40...+125 °C, según la calidad del cable

Cables

Número de cable	516
Nº/diámetro de hilos	6 x 0.75 mm²
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
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm
Fabriación (cable)	42× 0.15 mm (cable multi hilo clase 6)
Diámetro (cable)	6× 0.75 mm ²
AWG	similar to AWG 18
Material (aislamiento de cable)	PP
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.85 mm ±5%
Color/numeración de cables	ma, ve, am, gr, rs, bl
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	6.9 mm ±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× Ø 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 comerciales

EAN	4048879681445
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1