

**valve plug MDC06-2s short with cable**

PUR 2x0.75 bk 10m

Xtreme - Outdoor

Otras longitudes bajo demanda.

Macho recto

12...230 V AC/DC

2 polos

sin componentes

Compatible con:

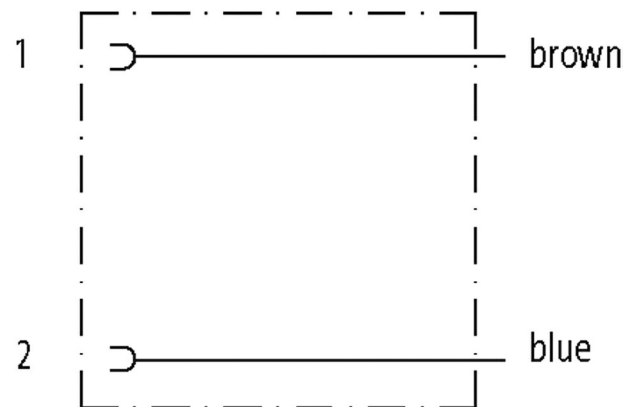
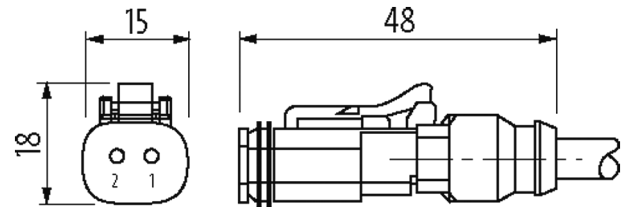
Deutsch DT06-2S

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

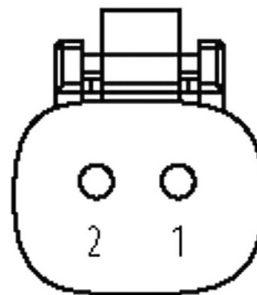
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

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

**Ilustración**



Male  
female contacts



El producto puede diferir de la imagen

#### Forma

Forma 72011

#### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	12...230 V AC/DC
Tensión de servicio	2.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 8 A
Nº de polos	2 polos
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Conector conexión por muelle
Protección	IP68 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)

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: 02/21

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Material	PA
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	11 mm
Carcasa	Amphenol AT06-2S o Deutsch DT06-2S
Supresor adicional	sin componentes

#### Características generales

Modo de montaje	insertado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Ni
Material (junta)	Silikona
Grado de contaminación	3
Longitud de desferrado (cubierta)	20 mm
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

#### Cables

Número de cable	750
N°/diámetro de hilos	2× 0.75 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PVC (ma, az)
Color de la cubierta	negro
Material (cubierta)	PUR/PVC
Ø exterior del cable	5.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	15× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+80 °C
Identificación de cable	750
Homologación (cable)	CE conform
Peso del cable [G/m]	48,40
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.2 mm
Fabricación (cable)	24× 0.2 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	2× 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	similar to AWG 18
Material (aislamiento de cable)	PVC
Color/numeración de cables	ma, az
Combinación de torsión	2 hilos trenzados
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR/PVC
Ø exterior (cubierta)	5.9 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+80 °C
Radio de curvatura (móvil)	15× Ø exterior

#### Datos comerciales

EAN	4048879731188
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290

---

País de origen	DE
Unidad de embalaje	1