

valve plug MDC06-2s short with cable

PUR 2x0.75 bk 5m

Xtreme - Outdoor

Otras longitudes bajo demanda.

Macho recto

12...230 V AC/DC

2 polos

sin componentes

Compatible con:

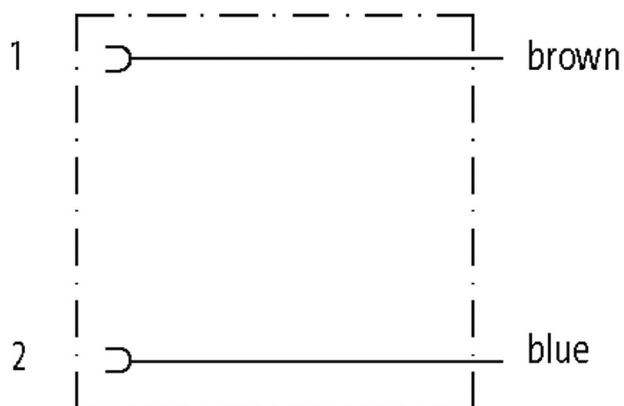
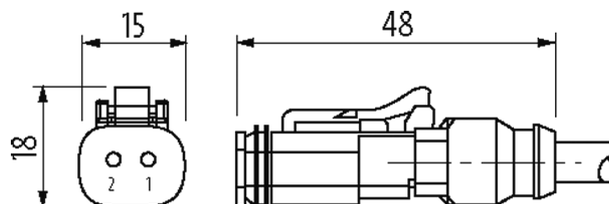
Deutsch DT06-2S

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

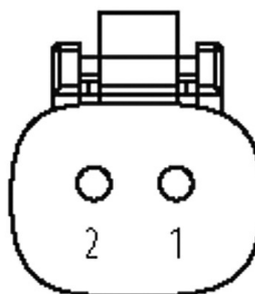
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

[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 ² |
| 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 ² |
| 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 | 4048879738484 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |

| | |
|--------------------|----|
| País de origen | DE |
| Unidad de embalaje | 1 |