

Valve plug MDC06-2s with cable LED

PUR 2x0.75 bk 2.5m

Xtreme - Outdoor

Otras longitudes bajo demanda.

Macho recto

12...30 V AC/DC

2 polos

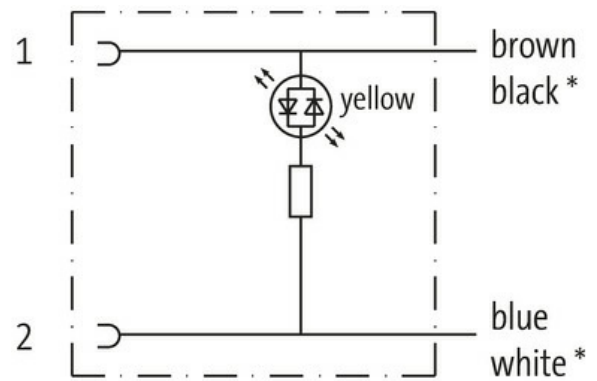
LED (ámbar)

Compatible con:

Deutsch DT06-2S

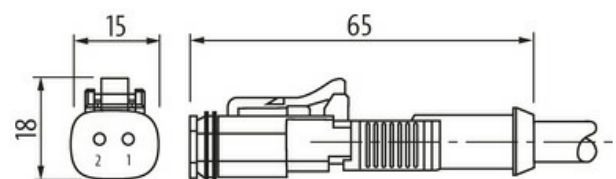
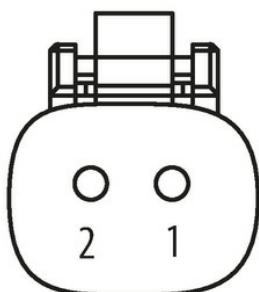
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

Enlace al producto**Ilustración**

* for cable type (740)

Male
female contacts



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 72021

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento 12...30 V AC/DC

Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Indicador LED	amarillo
Cierre de las vías	Conector conexión por muelle
Protección	IP68 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material	PA
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	11 mm
Carcasa	Amphenol AT06-2S o Deutsch DT06-2S

Características generales

Material (junta)	Silikona
Grado de contaminación	3
Longitud de desforrado (cubierta)	20 mm
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Cables

Identificación de cable	750
Homologación (cable)	CE conform
Peso del cable [G/m]	48,4 g
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.2 mm
Fabriación (cable)	24x 0.2 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	2x 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)	15x Ø exterior

Datos comerciales

EAN	4048879847995
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1.000