

JUNIOR TIMER VALVE PLUG 0°

PUR 2x0,75 black 3m

Xtreme - Outdoor

Hembra recta

0...230 V AC/DC

sin componentes

Acero inoxidable 1.4305 (V2A)

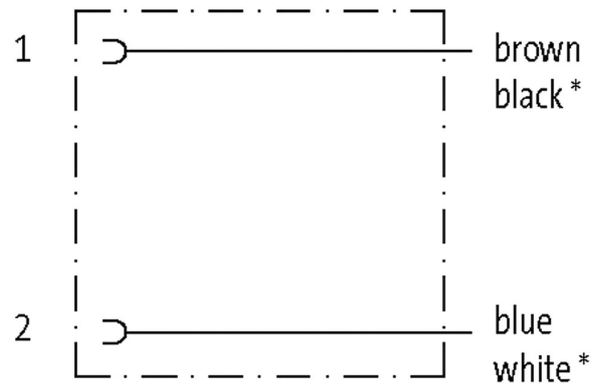
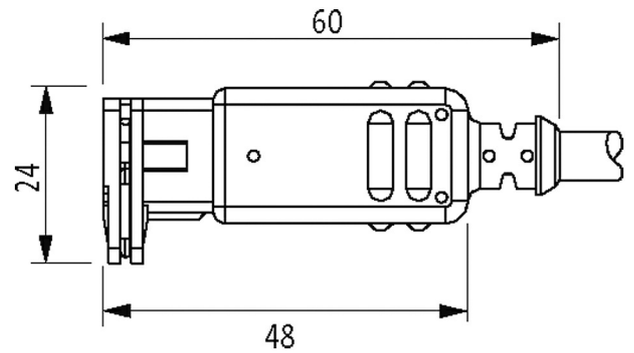
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

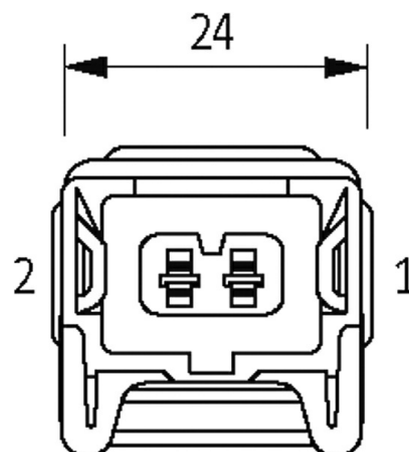
Otras longitudes bajo demanda.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



* for cable type (740)



El producto puede diferir de la imagen

| Forma | |
|-----------------------------------|--|
| Forma | 70001 |
| Datos técnicos | |
| Voltaje de funcionamiento | max. 230 V AC/DC |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 4 A |
| Protección | IP65 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| Carcasa | Plástico negro, retardo a la combustión |
| Material de bloqueo | Acero inoxidable 1.4305 (V2A) |
| Características generales | |
| 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 | 4048879316675 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | DE |

Unidad de embalaje

1