

**JUNIOR TIMER VALVE PLUG 90°**

PUR 2x0,5 black drag ch AIN 7.5m

Hembra 90°

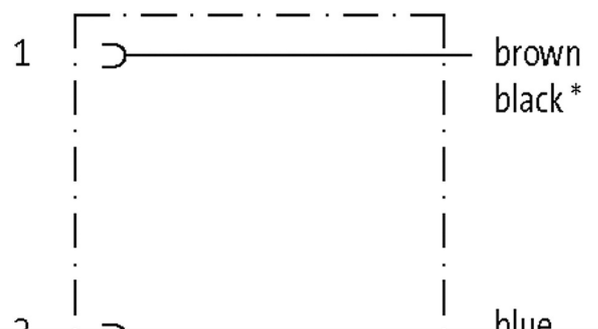
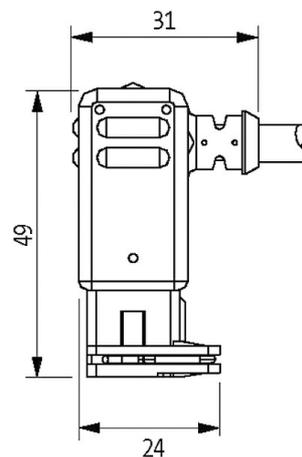
0...230 V AC/DC

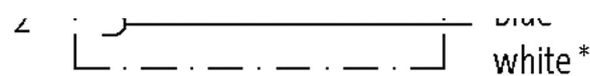
sin componentes

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

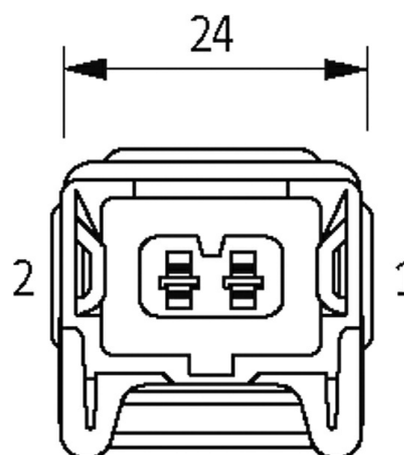
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Otras longitudes bajo demanda.

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



\* for cable type (740)



El producto puede diferir de la imagen

| Forma                             |   |
|-----------------------------------|---|
| Forma                             | 70301   |
| Datos técnicos                    |   |
| Voltaje de funcionamiento         | 0...230 V AC/DC                                   |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 4 A  |
| Carcasa                           | Plástico negro, retardo a la combustión           |
| Protección                        | IP65 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| Tensión de servicio               | 4.0 kV  |
| Características generales         |   |
| Rango de temperatura              | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable       |
| Cables                            |   |
| N°/diámetro de hilos              | 2x 0.5 mm <sup>2</sup>                            |
| Aislamiento del cable             | TPE (ne, bl)                                      |
| Cadenas portacables               | 2 Mio.  |
| Color de la cubierta              | negro   |
| Material (cubierta)               | PUR   |
| Ø exterior del cable              | 5.0 mm ±5%  |
| Radio de curvatura (móvil)        | 10x Ø exterior                                    |
| Rango de temperatura (fijo)       | -50...+90 °C                                      |
| Rango de temperatura (móvil)      | -30...+90 °C                                      |
| Identificación de cable           | 740   |
| Homologación (cable)              | CE conform  |
| Peso del cable [G/m]              | 36,30   |
| Material (cable)                  | Cable Cu, pelado                                  |
| resistencia (principal)           | max. 39 Ω/km (20 °C)                              |
| Unifilar Ø (principal)            | 0.1 mm  |
| Fabricación (cable)               | 64x 0.1 mm (cable multifilar clase 6)             |
| Diámetro (cable)                  | 2x 0.5 mm <sup>2</sup>                            |
| AWG                               | similar a AWG 20                                  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Material (aislamiento de cable)                   | TPE-E                   |
| Cable-Ø incl. Aislamiento                         | 1.5 mm ±5%              |
| Color/numeración de cables                        | ne, bl                  |
| Combinación de torsión                            | 2 hilos trenzados       |
| Apantallado                                       | no                      |
| Material (cubierta)                               | PUR                     |
| Ø exterior (cubierta)                             | 5.0 mm ±5%              |
| Color (cubierta)                                  | negro                   |
| Tensión nominal                                   | 300/500 V AC            |
| Tensión de test                                   | 2000 V AC               |
| Rango de temperatura (fijo)                       | -50...+90 °C            |
| Rango de temperatura (móvil)                      | -30...+90 °C            |
| Radio de curvatura (móvil)                        | 10× Ø exterior          |
| Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) | max. 2 Mio. (25 °C)     |
| Distancia de recorrido (cadenas portacables)      | max. 5 m (horizontal)   |
| Velocidad de desplazamiento                       | max. 3.3 m/s            |
| Aceleración (cadenas portacables)                 | max. 5 m/s <sup>2</sup> |

#### Datos comerciales

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| EAN                          | 4048879285766 |
| eClass                       | 27279218      |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290      |
| País de origen               | DE            |
| Unidad de embalaje           | 1             |