

## JUNIOR TIMER VALVE PLUG 90° LED VDR

PUR 2x0,5 black drag ch AIN 1.5m

Hembra 90°

10...24 V AC/30 V DC

LED y VDR

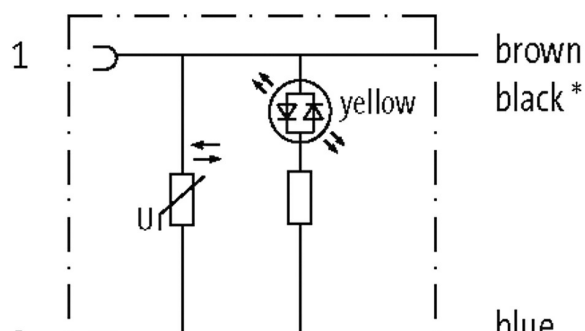
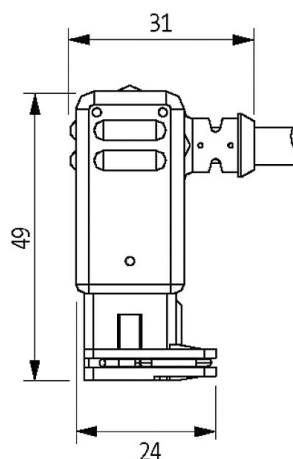
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

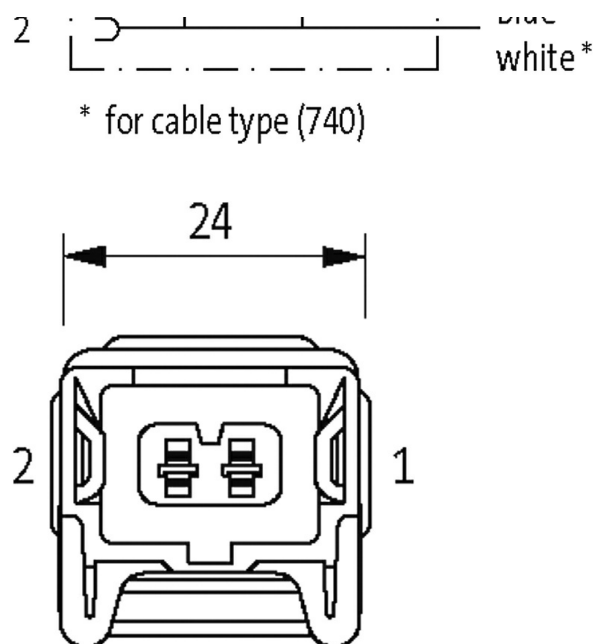
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Otras longitudes bajo demanda.

### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración





El producto puede diferir de la imagen

Forma	
Forma	70361
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	10...24 V AC/30 V DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Toma de corriente	aprox. 12 mA
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Indicador LED	(amarillo)
Protección	IP65 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Carcasa	Plástico negro, retardo a la combustión
Características generales	
Grado de contaminación	3
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)	64 × 0.1 mm (cable multifilar clase 6)
Diámetro (cable)	2 × 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	4048879286329
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1