

## Junior Timer Ventilst.gew. LED+VDR freies Ltg-ende

PUR-OB 2x0,5 schwarz schleppk. 10m

Buchse 90°

10...24 V AC/30 V DC

LED und VDR

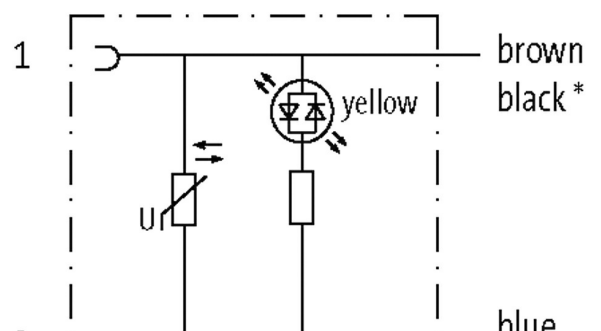
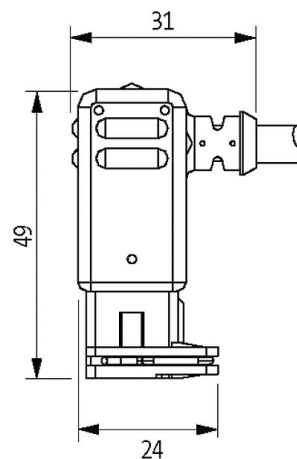
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen



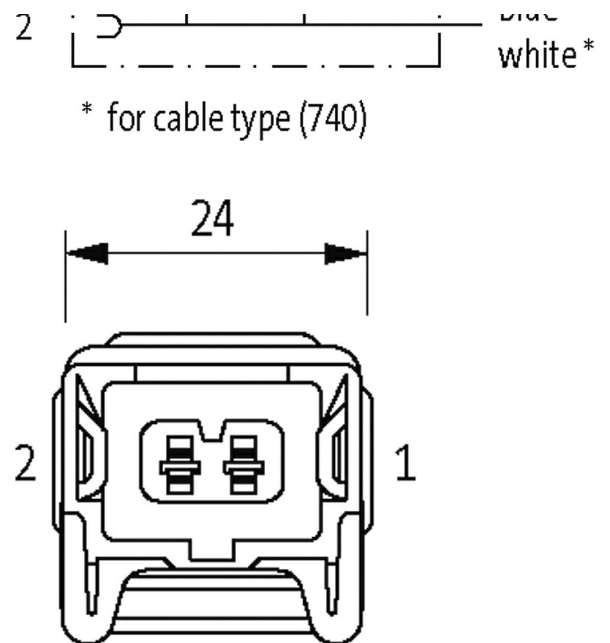


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 70361

**Technische Daten**

Betriebsspannung	10...24 V AC/30 V DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Stromaufnahme	ca. 12 mA
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
LED-Anzeige	(gelb)
Schutzart	IP65 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar

**Allgemeine Daten**

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

**Leitungen**

Aderzahl/-querschnitt	2x 0.5 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	TPE (sw, ws)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PUR
Außen-Ø	5.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-50...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30...+90 °C
Kabelkennung	740
Zulassung (Kabel)	CE conform
Kabelgewicht [g/m]	36,30
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank

Widerstand (Leiter)	max. 39 $\Omega$ /km (20 °C)
Einzeldraht- $\emptyset$ (Leiter)	0.1 mm
Aufbau (Leiter)	64 $\times$ 0.1 mm (Litzenklasse 6)
Querschnitt (Leiter)	2 $\times$ 0.5 mm <sup>2</sup>
AWG	ähnlich AWG 20
Material (Aderisolierung)	TPE-E
Ader- $\emptyset$ inkl. Isolierung	1.5 mm $\pm$ 5%
Adernfarbe/Nummerierung	sw, ws
Verseilverbund	2 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig
Außen- $\emptyset$ (Mantel)	5.0 mm $\pm$ 5%
Farbe (Mantel)	schwarz
Nennspannung	300/500 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Temperaturbereich (fest)	-50...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30...+90 °C
Biegeradius (bewegt)	10 $\times$ Außen- $\emptyset$
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 2 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879286367
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290