

Junior Timer Ventilst.ger. LED+VDR freies Ltg-ende

PVC-OB 2x0,75 schwarz 1m

Buchse gerade

10...24 V AC/30 V DC

LED und VDR

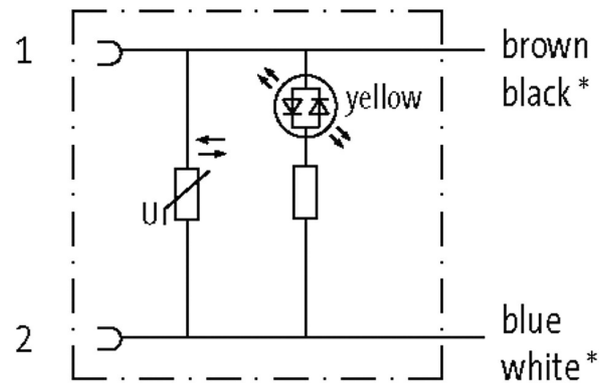
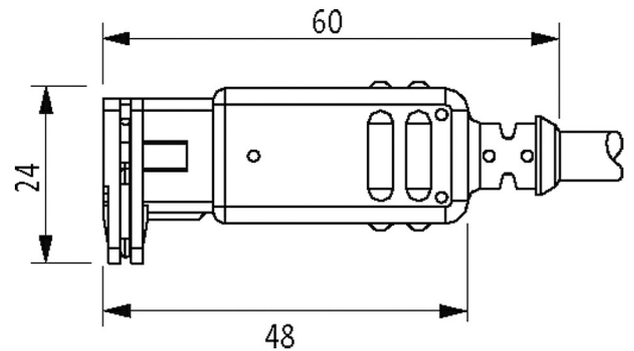
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



* for cable type (740)

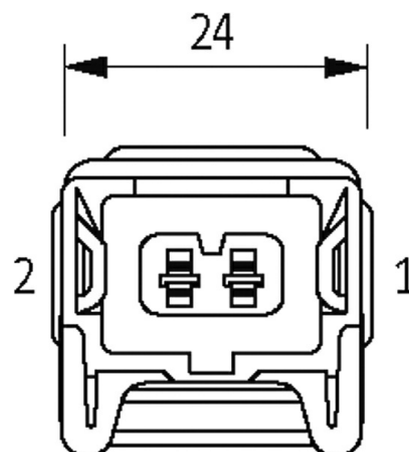


Abbildung stellvertretend

Bauform	
Bauform	70061
Technische Daten	
Betriebsspannung	10...24 V AC/30 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Stromaufnahme	ca. 12 mA
LED-Anzeige	(gelb)
Schutzart	IP65 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Kabelnummer	752
Adernzahl/-querschnitt	2× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (br, bl)
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø	5.2 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Kabelkennung	752
Zulassung (Kabel)	CE
Kabelgewicht [g/m]	50,60
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
Aufbau (Leiter)	24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	2× 0.75 mm ²
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolation)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolation)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolation)	90 ±5 A
Ader-Ø inkl. Isolation	1.8 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, bl
Verseilverbund	2 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent
Shore-Härte (Mantel)	80 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	5.2 mm ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Nennspannung	300/500 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4

Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (fest)	10× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø

Kaufmännische Daten

EAN	4048879462235
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290