

Junior Timer valve angular with cable

PUR-OB 2x0,75 black 3,0m

Xtreme - Outdoor

Żeński kątowny

0...230 V AC/DC

bez komponentów

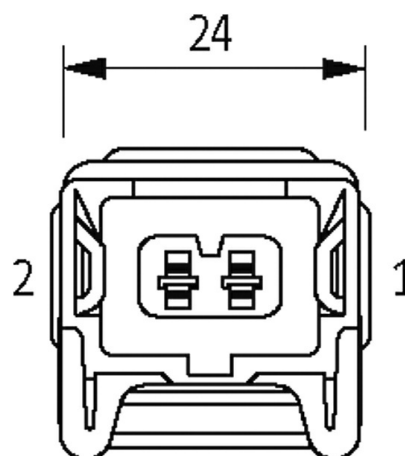
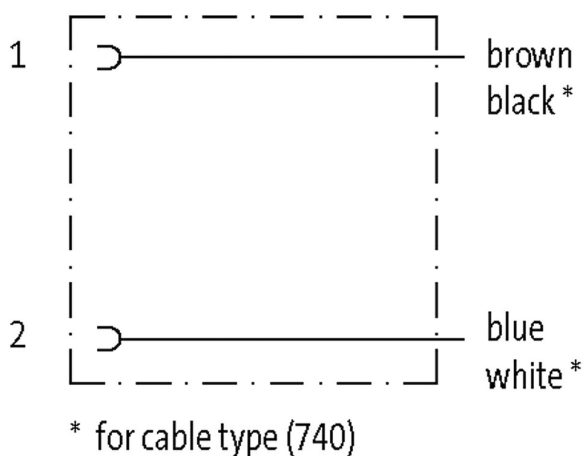
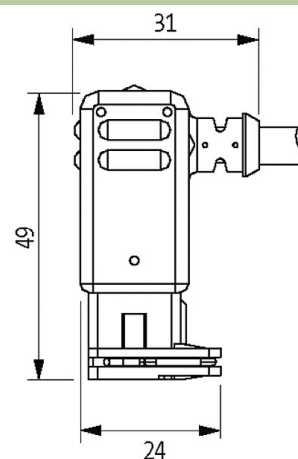
Stal szlachetna 1.4305 (V4A)

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	70301
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 230 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny

Stopień ochrony	IP65 podłączony i zablokowany (EN 60529)
Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4305 (V4A)

Dane ogólne

Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
-------------------	---

Kabli

Numer kabla	750
Ilość/przekrój żył	2x 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC (bra, nie)
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Średnica zewnętrzna	5.9 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	15x Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+80 °C
Identyfikacja przewodu	750
Zatwierdzenie (przewód)	CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	48,40
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.2 mm
Budowa (rdzeń)	24x 0.2 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	2x 0.75 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 18
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Kolor/numerowanie przewodów	bra, nie
Sposób łączenia	2 skręcone przewody
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Ø-zewn. (osłona)	5.9 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Napięcie znamionowe	300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+80 °C
Promień gięcia (w ruchu)	15x Ø-zewn.

Dane handlowe

EAN	4048879312554
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE