

## Konektor zaworowy SuperSeal, żeński, z wolnym końcem przewodów

PUR 2x0.75 bk 8m

Xtreme - Outdoor

Męski prosty

max. 24 V DC

2-piny

bez komponentów

bez koszulek kablowych

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

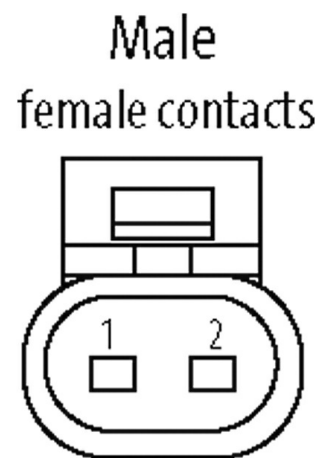
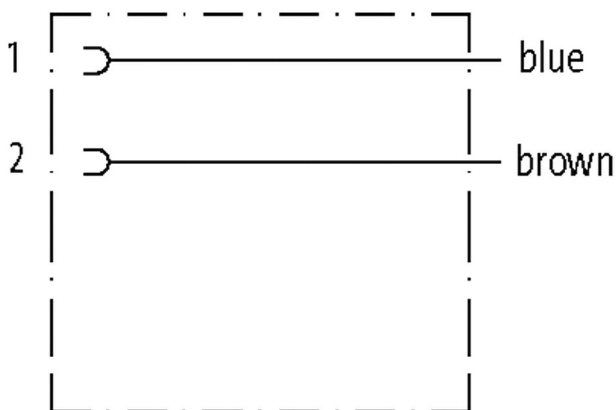
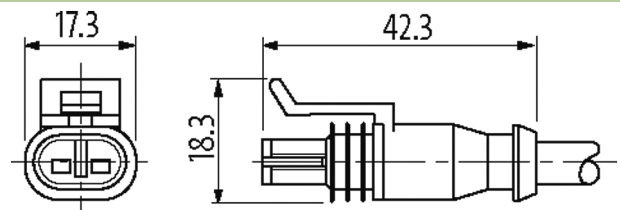
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ 73003

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 8 A
Liczba biegunów	2-piny
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Blokada zatrzaskowa
Stopień ochrony	IP67, IP69K w stanie podłączonym
Materiał	PUR
Obudowa	AMP SuperSeal1.5, czarny plastik
Dodatkowy obwód	bez komponentów

#### Dane ogólne

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Typ montażu	włożone
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Sn
Materiał (uszczelka)	Silikon
Zakres temperatur	-40...+125 °C, w zależności od podłączonego kabla

**Kabli**

Numer kabla	512
Ilość/przekrój żył	2× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PP (brą, nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	4 Mio.
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	PUR (UL)
Średnica zewnętrzna	5.0 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Identyfikacja przewodu	512
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.15 mm
Budowa (rdzeń)	42× 0.15 mm (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	2× 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 18
Materiał (izolacja przewodu)	PP
Ø przewodu z izolacją	1.85 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, nie
Sposób łączenia	2 skręcone przewody
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	TPE-U (UL)
Ø-zewn. (osłona)	5.0 ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Napięcie znamionowe	300 V
Napięcie testowe	3000 V
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 4 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 3.3 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 10 m/s <sup>2</sup>

**Dane handlowe**

EAN	4048879830263
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE