

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

PUR 2x0.75 bk 3m

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.

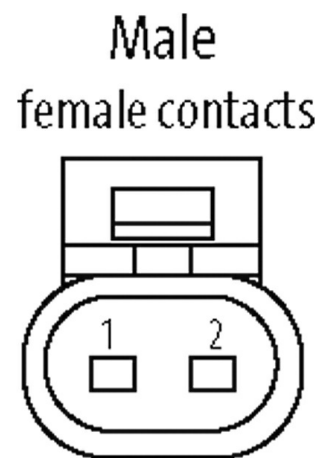
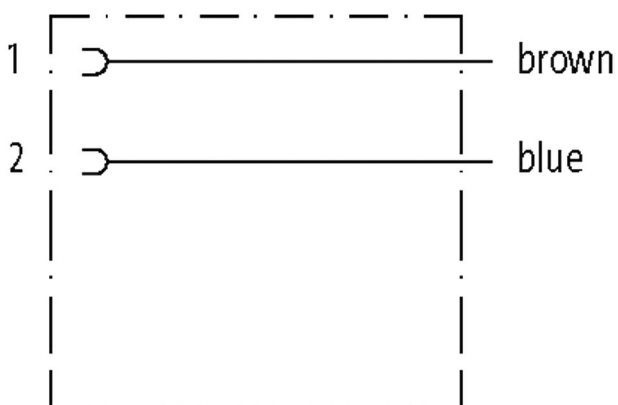
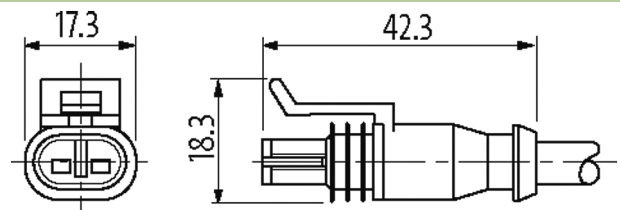
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ 73001

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 24 V DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 8 A
Liczba biegunów	2-piny
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Blokada zatrzaskowa
Stopień ochrony	IP67 podłączony i zablokowany (EN 60529)
Materiał	PUR
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	11 mm
Obudowa	AMP SuperSeal1.5, czarny plastik

Dodatkowy obwód bez komponentów

Dane ogólne	
Typ montażu	włożone
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Sn
Materiał (uszczelka)	Silikon
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C, w zależności od podłączonego kabla

Kabli	
Numer kabla	512
Ilość/przekrój żył	2x 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PP (bra <sub>n</sub> , nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	4 Mio.
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	PUR (UL)
Średnica zewnętrzna	5.0 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10x 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)	42x 0.15 mm (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	2x 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	bra <sub>n</sub> , 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)	10x 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	4048879681780
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE