

## Valve plug SuperSeal male 6-pol. with cable

PUR 6x0.75 bk 5m

Xtreme - Outdoor

Żeński proste

max. 24 V DC

6-piny

bez komponentów

bez koszulek kablowych

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

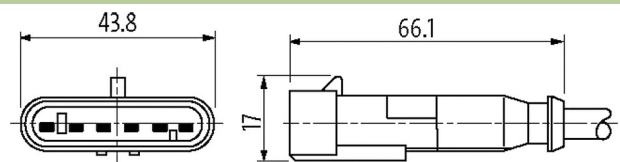
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

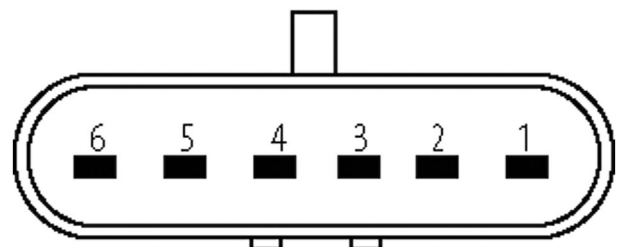
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Female  
male contacts



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ 73521

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 6 A (40 °C)
Liczba biegunów	6
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Blokada zatrzaskowa
Stopień ochrony	IP67 podłączony i zablokowany (EN 60529)
Materiał	TPU
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	12 mm
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
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C, w zależności od podłączonego kabla

**Kabli**

Numer kabla	516
Ilość/przekrój żył	6× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PP (brą, zie, żół, sza, róż, bia)
Wartości łańcuchów ciągowych	4 Mio.
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	PUR (UL)
Średnica zewnętrzna	6.9 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Identyfikacja przewodu	516
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)	6× 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, zie, żół, sza, róż, bia
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR
Ø-zewn. (osłona)	6.9 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Napięcie znamionowe	300 V
Napięcie testowe	3000 V AC
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 4 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 100 m/min
Przyspieszenie (C-track)	max. 10 m/s <sup>2</sup>

**Dane handlowe**

EAN	4048879681490
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE