

Valve plug SuperSeal male 2-pol. with cable

PUR 2x0.75 bk 1,5m

Xtreme - Outdoor

Żeński proste

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.

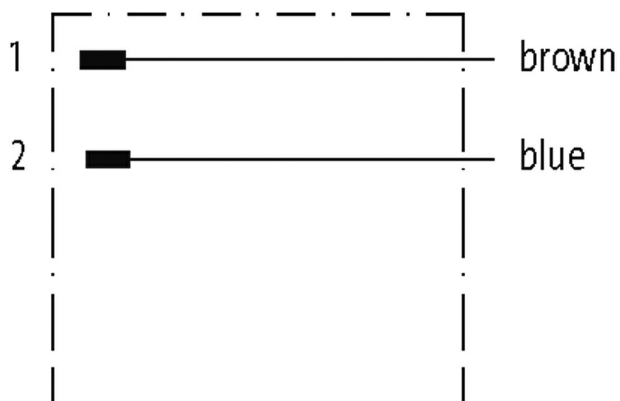
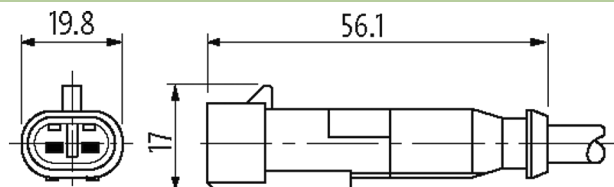
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

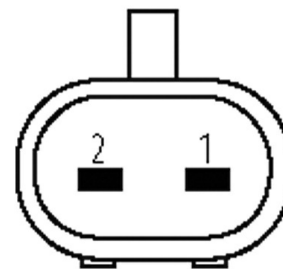
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Female
male contacts



Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	73301
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 podłączony i zablokowany (EN 60529)
Materiał	PUR
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	11 mm
Obudowa	AMP SuperSeal1.5, czarny plastik
Dodatkowy obwód	bez komponentów
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV

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

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
Kable	
Numer kabla	512
Ilość/przekrój żył	2x 0.75 mm ²
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)	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 ²
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)	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 ²
Dane handlowe	
EAN	4048879682428
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE