

## Valve plug SuperSeal male 2-pol. with cable

PUR 2x0.75 bk 3m

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.

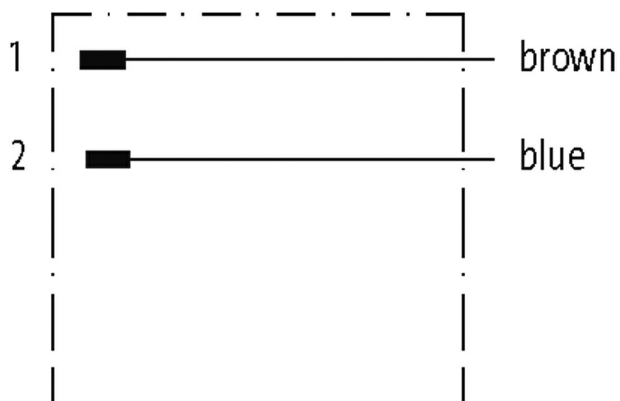
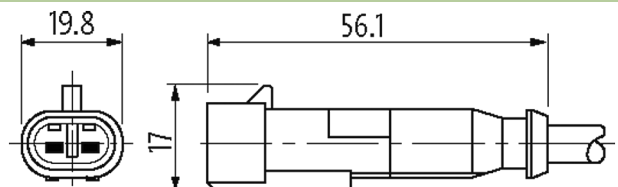
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

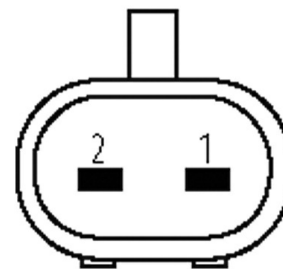
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### 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                                   |

| 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 <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)        | 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     | 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 <sup>2</sup>                          |
| Dane handlowe                   |                                                   |
| EAN                             | 4048879682435                                     |
| eClass                          | 27279218                                          |
| Jednostka pakowania             | 1                                                 |
| Kod taryfy celnej               | 85444290                                          |
| Kraj pochodzenia                | DE                                                |