

**SuperSeal male 6-pol. / SuperSeal female 6-pol.**

PUR 6x0.75 bk 1,5m

Xtreme - Outdoor

Męski prosty – żeński proste

max. 24 V DC

6-piny

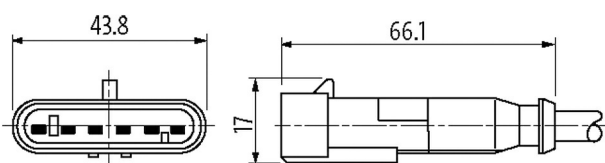
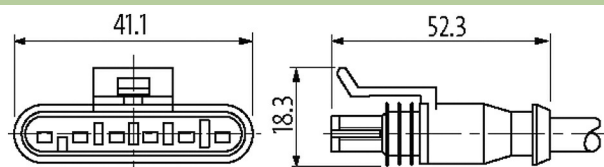
bez komponentów

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

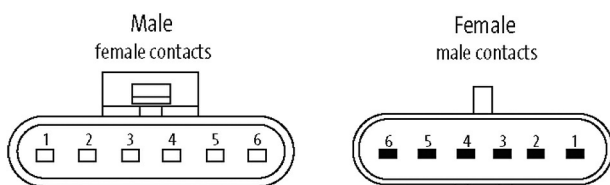
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

**Link do produktu****Ilustracje**

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 1 | green  | 1 |
| 2 | brown  | 2 |
| 3 | white  | 3 |
| 4 | pink   | 4 |
| 5 | gray   | 5 |
| 6 | yellow | 6 |



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 76121

**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, IP69K w stanie podłączonym |
| Materiał        | TPU                              |
| 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   |
| Zakres temperatur             | -40...+125 °C, w zależności od podłączonego kabla |

**Kabli**

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Numer kabla                     | 516                               |
| Ilość/przekrój żył              | 6x 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)        | 12x 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)                  | 42x 0.15 mm (przewód klasy 6)     |
| Wymiary (rdzeń)                 | 6x 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)        | 12x 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                 | 4048879703772 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |