

valve plug MDC06-2s short with cable

PUR 2x0.75 bk 3m

Xtreme - Outdoor

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Męski prosty

12...230 V AC/DC

2-piny

bez komponentów

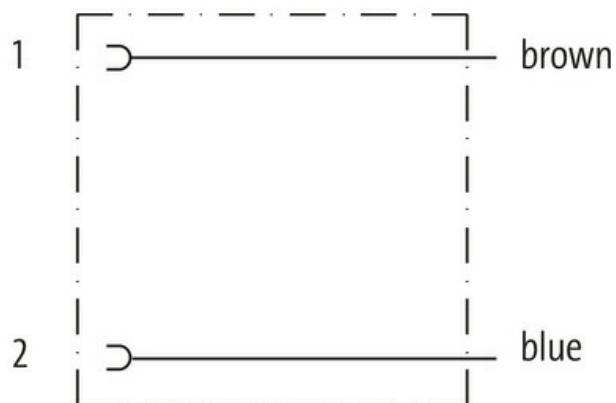
Kompatybilne z:

Deutsch DT06-2S

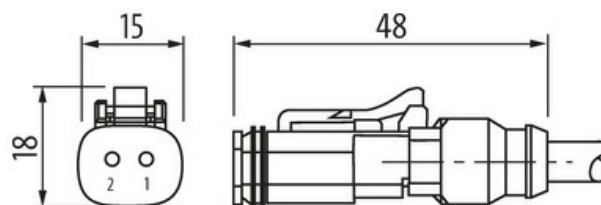
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Male
female contacts



Ilustracja zastępcza

| Typ | |
|---------------------------|-----------------|
| Typ | 72011 |
| Dane techniczne | |
| Napięcie robocze | 6...230 V AC/DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 2.5 kV |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Prąd roboczy na styk | max. 8 A |
| Liczba biegunów | 2-piny |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category III |
| Wyświetlacz LED | nie |
| Blokowanie slotów | Blokada zatrzaskowa |
| Stopień ochrony | IP68 podłączony i zablokowany (EN 60529) |
| Materiał | PA |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | 11 mm |
| Obudowa | Amphenol AT06-2S lub Deutsch DT06-2S |
| Dodatkowy obwód | bez komponentów |

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ montażu | włożone |
| Materiał (styk) | Stop miedzi |
| Materiał (powierzchnia styku) | Ni |
| Materiał (uszczelka) | Silikon |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Długość cięcia (osłona) | 20 mm |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |

Kabli

| | |
|---------------------------------|--|
| Identyfikacja przewodu | 750 |
| Zatwierdzenie (przewód) | CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 48,4 g |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.2 mm |
| Budowa (rdzeń) | 24× 0.2 mm (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 2× 0.75 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 18 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PVC |
| Kolor/numerowanie przewodów | brą, nie |
| Sposób łączenia | 2 skręcone przewody |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | PUR/PVC |
| Ø-zewn. (osłona) | 5.9 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | czarny |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia |
| Napięcie znamionowe | 300 V AC |
| Napięcie testowe | 2000 V AC |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |
| Promień gięcia (w ruchu) | 15× Ø-zewn. |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879839259 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |