

valve plug MDC06-3s with cable

PUR 3x0.75 bk UL/CSA+drag chain 3m

Xtreme - Outdoor

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Męski prosty

6...230 V AC/DC

3-piny

bez komponentów

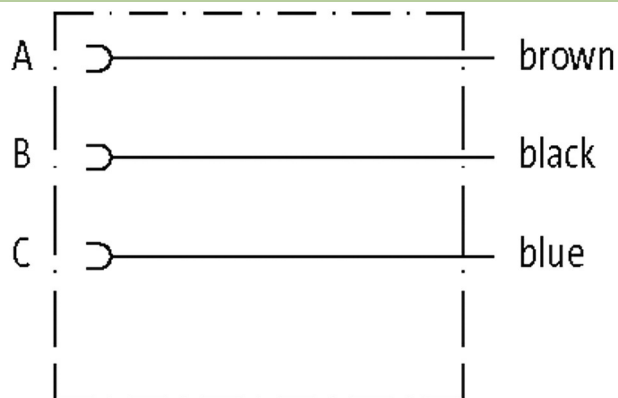
Kompatybilne z:

Deutsch DT06-3S

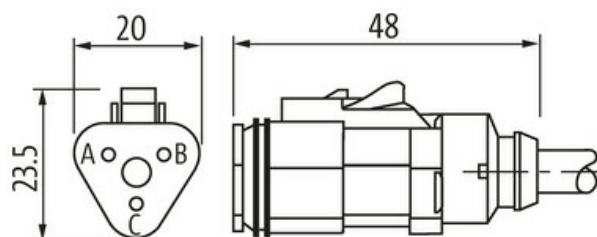
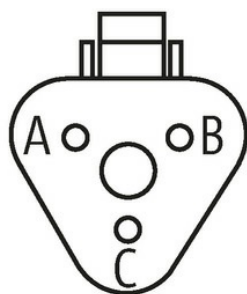
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 72081

Dane techniczne

Napięcie robocze 6...230 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 2.5 kV

Prąd roboczy na styk max. 8 A

| | |
|-------------------------------------|--|
| Liczba biegunów | 3-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) | 13 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 | 662 |
| Rodzaj przewodu | PUR-JB |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 20549/10978), CSA; CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 53,9 g |
| 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) | 3× 0.75 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 18 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PP |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 55 ±5 D |
| Ø przewodu z izolacją | 1.7 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | brą, nie, zie-żół podłużne pasy |
| Sposób łączenia | 3 przewody skręcone |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | PUR |
| Właściwości materiału (osłona) | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze |
| Twardość krawędzi (osłona) | 80 ±5 A |
| Ø-zewn. (osłona) | 5.9 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | czarny |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (VDE 0472 część 803 testu B) |
| Napięcie znamionowe | 300 V AC |
| Napięcie testowe | 2000 V AC |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+80 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 10× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 15× Ø-zewn. |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Prędkość ruchu (C-track) | max. 3.3 m/s |
| Przyspieszenie (C-track) | max. 5 m/s ² |

Dane handlowe

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

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879842952 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |