

**Valve plug MDC06-3s with cable**

PUR 3x0.75 bk UL/CSA+drag chain 1,5m

Xtreme - Outdoor

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Męski prosty

6...230 V AC/DC

3-piny

bez komponentów

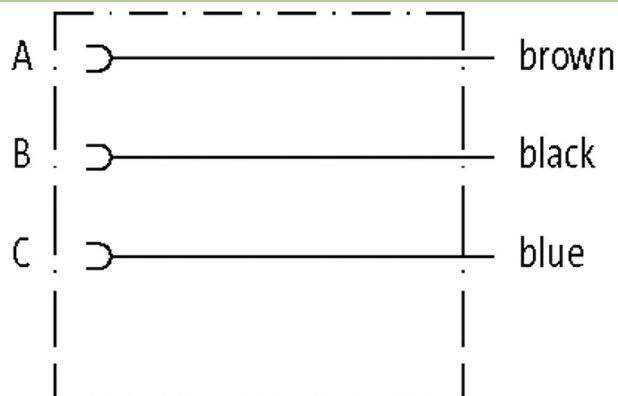
Kompatybilne z:

Deutsch DT06-3S

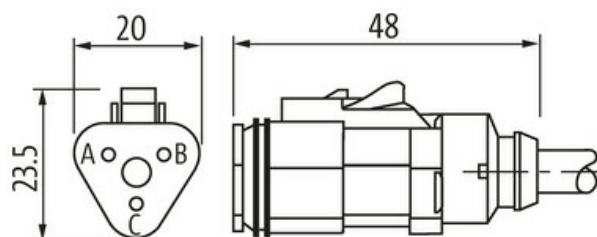
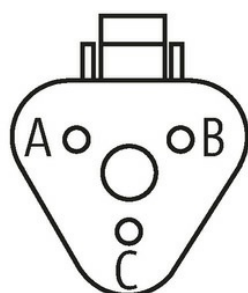
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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                    | 564   |
| Rodzaj przewodu                           | 3 (PUR)   |
| Zatwierdzenie (przewód)                   | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform   |
| Ciężar przewodu [G/m]                     | 51,7 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 <sup>2</sup>   |
| AWG                                       | zbliżony do AWG 18  |
| Materiał (izolacja przewodu)              | PP  |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu   |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu)     | 70 ±5 D   |
| Ø przewodu z izolacją                     | 1.85 mm ±5%   |
| Kolor/numerowanie przewodów               | brą, cza, nie   |
| Sposób łączenia                           | 3 przewody skręcone   |
| Ekranowanie                               | nie   |
| Materiał (płaszcz)                        | PUR   |
| Właściwości materiału (osłonka)           | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze |
| Twardość krawędzi (osłonka)               | 90 ±5 A   |
| Ø-zewn. (osłonka)                         | 5.9 mm ±5%  |
| Kolor (osłonka)                           | czarny  |
| odporność na chemikalia                   | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)   |
| Napięcie znamionowe                       | 300 V AC  |
| Napięcie testowe                          | 2500 V AC   |
| Obciążalność prądowa                      | dla DIN VDE 0298-4  |
| Zakres temperatur (stały)                 | -40...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy)   |
| Zakres temperatur (ruchomy)               | -25...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy)   |
| Promień zgięcia (stały)                   | 5× Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)                  | 10× Ø-zewn.   |
| Liczba cykli gięcia (C-track)             | max. 10 Mio. (25 °C)  |
| Prędkość ruchu (C-track)                  | max. 3 m/s  |
| Przyspieszenie (C-track)                  | max. 10 m/s <sup>2</sup>  |
| Skręcanie                                 | ±180°/m   |
| Liczba cykli skręcania                    | max. 2 Mio. (25 °C)   |

Prędkość skrętu 35 cykli/min

**Dane handlowe**

EAN 4048879685535

eClass 27279218

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85444290

Kraj pochodzenia DE