

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

PUR 3x0.75 bk UL/CSA+drag chain 1,85m

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

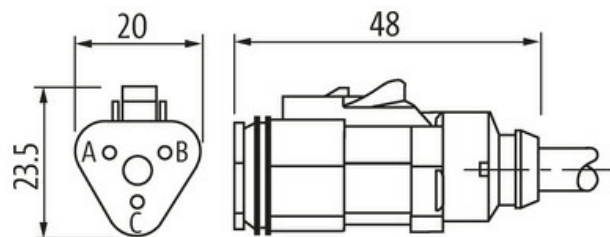
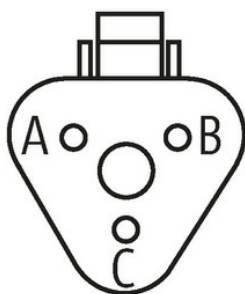
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 <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)	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 <sup>2</sup>

#### Dane handlowe

EAN	4048879798501
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE