

**valve plug MDC06-4s with cable**

RADOX EM 104 4x0.5 bk 10m

Xtreme - Outdoor

Męski prosty

6...230 V AC/DC

4-piny

bez komponentów

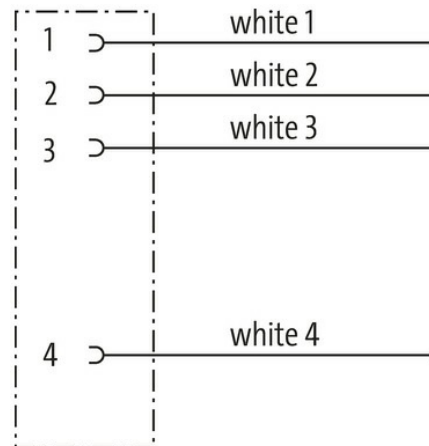
z opaską kodującą

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

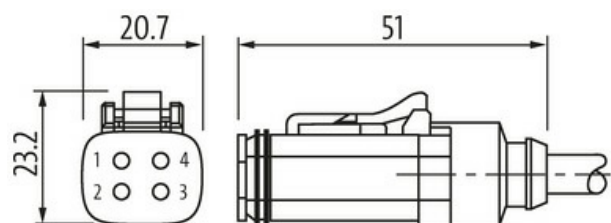
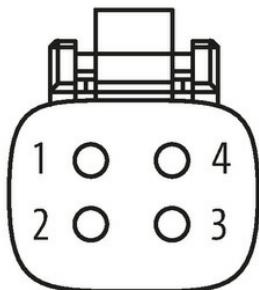
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

Male  
female contacts



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 72161

**Dane techniczne**

Napięcie robocze 6...230 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 2.5 kV

Prąd roboczy na styk	max. 8 A
Liczba biegunów	4-piny
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Blokada zatrzaskowa
Stopień ochrony	IP68 podłączony i zablokowany (EN 60529)
Materiał	PA
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	3
Długość cięcia (osłona)	40 mm
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

**Kabli**

Identyfikacja przewodu	R03
Zatwierdzenie (przewód)	DIN EN 45545-2, CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	62,7 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 40.1 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.18 mm
Budowa (rdzeń)	19x 0.18 mm
Wymiary (rdzeń)	4x 0.5 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 20
Materiał (izolacja przewodu)	Radox EI 303
Ø przewodu z izolacją	1.42 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	bia (cza num)
Sposób łączenia	4 skręcone przewody
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	Radox EM 104
Ø-zewn. (osłona)	5.0 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Kolor izolacji	czarny
Napięcie znamionowe	600/1000 V AC
Napięcie testowe	3500 V AC
Obciążalność prądowa	zgodnie z DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-50...+120 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+90 °C
Promień zgięcia (stały)	3x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	4x Ø-zewn.

**Dane handlowe**

EAN	4048879754309
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE