

MSUD valve plug form A 18mm with cable

RADOX EM 104 3x0.75 bk 0.3m

MSUD

Typ A (18 mm)

230 V AC/DC

bez komponentów

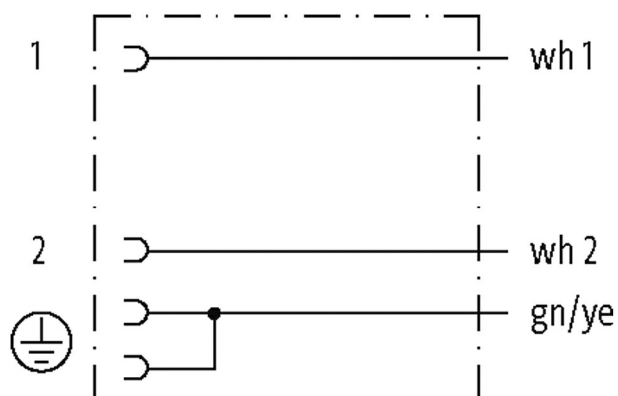
PE zmostkowany

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

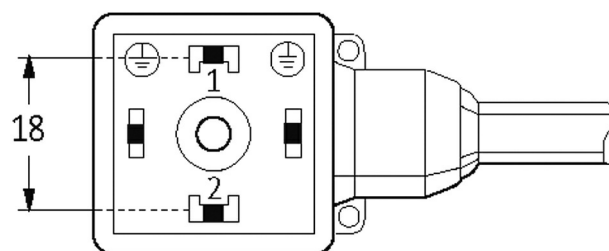
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 18081

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 230 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	4.0 kV
Prąd roboczy na styk	max. 10 A
Pobór prądu	max. 10 mA
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)

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

Blokada materiału	Stal (galwanizowana)
Materiał	PBT
Obudowa	Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie)
Dane ogólne	
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał (uszczelka)	PUR
Długość cięcia (osłona)	50 mm
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
Kabli	
Numer kabla	R26
Ilość/przekrój żył	3× 0.75 mm ²
Izolacja żyły	Radox EI 303
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	Radox EM 104
Średnica zewnętrzna	5.15 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	4× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-50...+120 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+90 °C
Identyfikacja przewodu	R26
Zatwierdzenie (przewód)	DIN EN 45545-2, CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	56,10
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.23 mm
Budowa (rdzeń)	19× 0.23 mm
Wymiary (rdzeń)	3× 0.75 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 18
Materiał (izolacja przewodu)	Radox EI 303
Ø przewodu z izolacją	1.62 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	cza numerowane, zie-żół
Sposób łączenia	3 przewody skręcone
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	Radox EM 104
Ø-zewn. (osłona)	5.15 mm ±5%
Kolor (osłona)	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)	3× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	4× Ø-zewn.
Dane handlowe	
EAN	4048879867429
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ