

MSUD valve form A 18mm with cable

PVC-JZ 4x0,75 grey UL, CSA 10m

MSUD

Typ A (18 mm)

0...230 V AC/DC

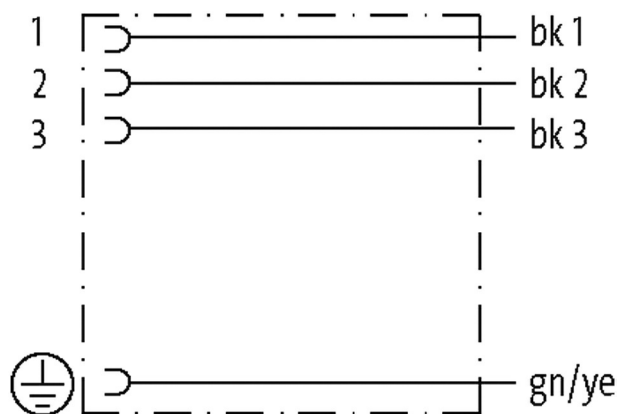
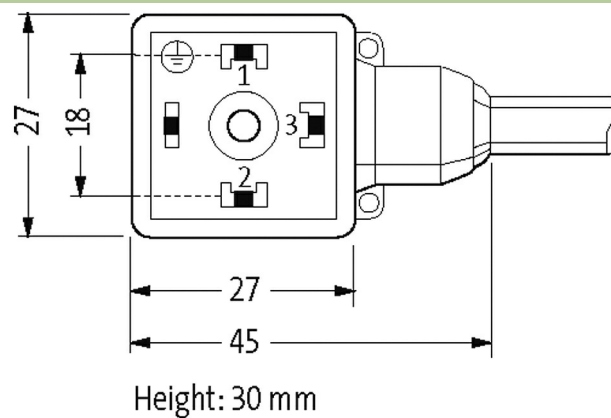
bez komponentów

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

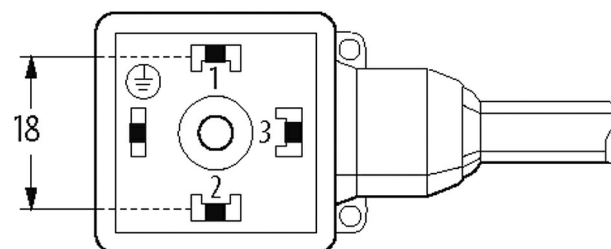
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 18111

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 230 V AC/DC

Prąd roboczy na styk max. 10 A

Blokowanie slotów	M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie)
Stopień ochrony	IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Dane ogólne

Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
-------------------	---

Kabli

Numer kabla	500
Ilość/przekrój żył	4x 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC (cza, num, zie-żół)
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	6.5 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Identyfikacja przewodu	500
Ciężar przewodu [G/m]	77,00
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.2 mm
Budowa (rdzeń)	24x 0.2 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	4x 0.75 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 18
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Kolor/numerowanie przewodów	cza numerowane, zie-żół
Sposób łączenia	4 skręcone przewody
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PVC
Ø-zewn. (osłona)	6.5 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Napięcie znamionowe	240 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Zakres temperatur (stały)	-40...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.

Dane handlowe

EAN	4048879442404
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ