

MSUD valve plug form B 10mm with cable V4A

PVC 3x0.75 bk 3m

MSUD

Typ B (10 mm)

0...230 V AC/DC

bez komponentów

PE na odejściu kablowym (0°)

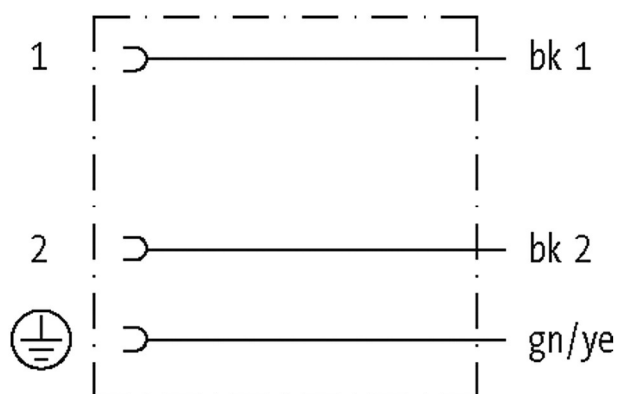
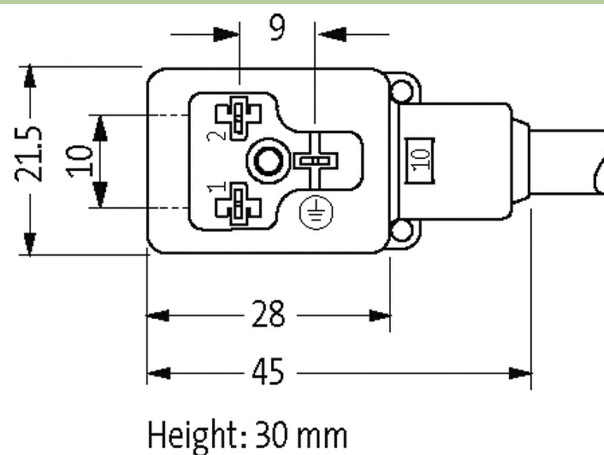
Stal szlachetna 1.4578 (V4A)

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

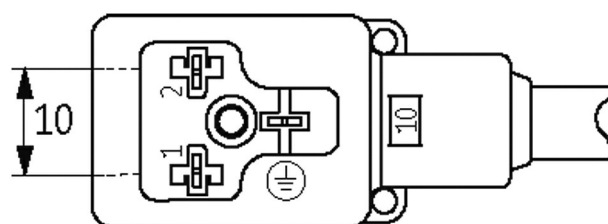
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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 10061

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|---|
| Napięcie robocze | max. 230 V AC/DC |
| Prąd roboczy na styk | max. 10 A |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| 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

| | |
|--------------------------|---|
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |

Kabli

| | |
|---|--|
| Ilość/przekrój żył | 3× 0.75 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC (cza, num, zie-żół) |
| Materiał (płaszcz) | PVC |
| Średnica zewnętrzna | 5.9 mm ±5% |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+70 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+70 °C |
| Identyfikacja przewodu | 616 |
| Rodzaj przewodu | 1 (PVC) |
| Zatwierdzenie (przewód) | CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 61,60 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.2 mm |
| Budowa (rdzeń) | 24× 0.2 mm (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 3× 0.75 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 18 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PVC |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 43 ±5 D |
| Ø przewodu z izolacją | 1.8 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | cza numerowane, zie-żół |
| Sposób łączenia | 3 przewody skręcone |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | PVC |
| Właściwości materiału (osłona) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| 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 |
| Napięcie znamionowe | 300/500 V AC |
| Napięcie testowe | 3000 V AC |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+70 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+70 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Kolor izolacji | czarny |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879716963 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |

Kod taryfy celnej 85444290

Kraj pochodzenia CZ