

**MSUD valve plug form A 18mm with cable**

PVC 3x0.75 bk 0,5m

MSUD

Typ A (18 mm)

24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$ 

Dioda LED i obwód zabezpieczający

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**

Height: 30 mm

Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

**Typ**

Typ 18021

**Dane techniczne**Napięcie robocze 24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$ 

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Znamionowy pik napięciowy     | 0.8 kV  |
| Prąd roboczy na styk          | max. 4 A  |
| Pobór prądu                   | max. 15 mA                                      |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I                         |
| Wartość szczytowa odłączenia  | max. 55 V                                       |
| Wyświetlacz LED               | żółty   |
| Blokowanie slotów             | M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm) |
| Stopień ochrony               | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)            |
| Materiał                      | PBT   |
| Blokada materiału             | Stal (galwanizowana)                            |
| Obudowa                       | Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie) |
| Dodatkowy obwód               | Dioda/Dioda Z                                   |
| Czas opóźnienia opadania      | max. 20 ms                                      |

**Dane ogólne**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Materiał (uszczelka)     | PUR   |
| Stopień zanieczyszczenia | 3   |
| Zakres temperatur        | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |

**Kabli**

|   |  |
|---|--|
| Identyfikacja przewodu                    | 616  |
| Rodzaj przewodu                           | 1 (PVC)  |
| Zatwierdzenie (przewód)                   | CE conform                                     |
| Ciężar przewodu [G/m]                     | 61,6 g   |
| 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 <sup>2</sup>                        |
| 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.                                    |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879576994 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia  | CZ       |