

## Valve plug MDC06-2s short with cable

PUR 2x0.75 ye UL/CSA+drag ch. 10.0m

### [Link do produktu](#)

| Typ                                       |   |
|---|---|
| Typ                                       | 72011   |
| Dane techniczne                           |   |
| Napięcie robocze                          | 6...230 V AC/DC   |
| Znamionowy pik napięciowy                 | 2.5 kV  |
| Prąd roboczy na styk                      | max. 8 A  |
| Liczba biegunów                           | 2-piny  |
| Grupa materiałów izolacyjnych             | IEC 60664-1, category III   |
| Wyświetlacz LED                           | nie   |
| Blokowanie slotów                         | Blokada zatrzaskowa   |
| Stopień ochrony                           | IP68 podłączony i zablokowany (EN 60529)  |
| Materiał                                  | PA  |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)       | 11 mm   |
| 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                  | 2   |
| Długość cięcia (osłona)                   | 20 mm   |
| Zakres temperatur                         | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii   |
| Kabli                                     |   |
| Identyfikacja przewodu                    | 145   |
| Rodzaj przewodu                           | 3 (PUR)   |
| Zatwierdzenie (przewód)                   | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform   |
| Ciężar przewodu [G/m]                     | 40,7 g  |
| Materiał (skrętka)                        | Przewód Cu, czysty  |
| Rezystor (rdzeń)                          | max. 26 Ω/km (20 °C)  |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)           | 0.15 mm   |
| Budowa (rdzeń)                            | 42x 0.15 mm (przewód klasy 6)   |
| Wymiary (rdzeń)                           | 2x 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| AWG                                       | zbliżony do AWG 18  |
| Materiał (izolacja przewodu)              | PP  |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu   |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu)     | 70 ±5 D   |
| Ø przewodu z izolacją                     | 1.7 mm ±5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów               | brą, nie  |
| Sposób łączenia                           | 2 skręcone przewody   |
| Ekranowanie                               | nie   |
| Materiał (płaszcz)                        | PUR   |
| Właściwości materiału (osłona)            | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze |
| Twardość krawędzi (osłona)                | 90 ±5 A   |
| Ø-zewn. (osłona)                          | 5.0 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)                            | żółty   |
| odporność na chemikalia                   | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Napięcie znamionowe           | 300 V AC  |
| Napięcie testowe              | 2500 V AC   |
| Obciążalność prądowa          | dla DIN VDE 0298-4                                      |
| Zakres temperatur (stały)     | -40...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy) |
| Zakres temperatur (ruchomy)   | -25...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy) |
| Promień zgięcia (stały)       | 5× Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)      | 10× Ø-zewn.   |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 10 Mio. (25 °C)                                    |
| Prędkość ruchu (C-track)      | max. 3 m/s  |
| Przyspieszenie (C-track)      | max. 10 m/s <sup>2</sup>                                |
| Skręcanie                     | ±180°/m   |
| Liczba cykli skręcania        | max. 2 Mio. (25 °C)                                     |
| Prędkość skrętu               | 35 cykli/min  |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4065909030769 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |