

**M12 Y-Verteiler auf MSUD Ventilst. BF A 18mm**

PVC-JZ 3x0,75 schwarz 1m

Rozdzielacz Y

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

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Męski prosty – męski 90°

M12, 4-piny

Kodowanie A

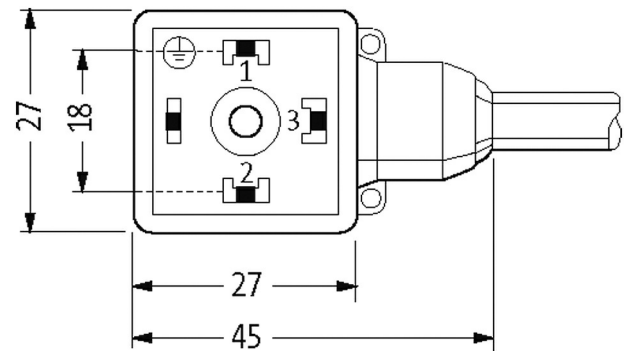
MSUD

Typ A (18 mm)

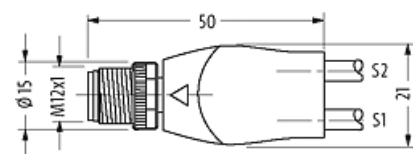
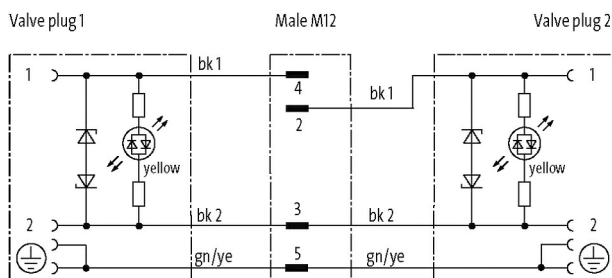
Dioda LED (żółta)

Dioda/Dioda Z

Nr art. 7005 - M12 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

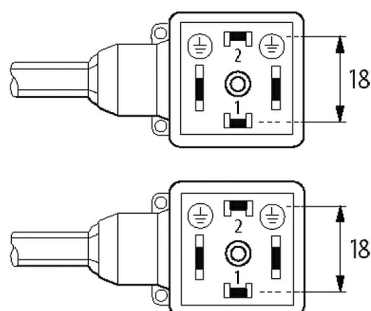
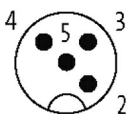
[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Height: 30 mm



Male

Male



Ilustracja zastępcza



| Typ                                              |                                                                       |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Typ                                              | 42401                                                                 |
| Dane techniczne                                  |                                                                       |
| Napięcie robocze                                 | 24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$                                    |
| Znamionowy pik napięciowy                        | 0.8 kV                                                                |
| Prąd roboczy na styk                             | max. 4 A                                                              |
| Liczba biegunów                                  | 4                                                                     |
| Pobór prądu                                      | 15 mA                                                                 |
| Grupa materiałów izolacyjnych                    | IEC 60664-1, category I                                               |
| Wartość szczytowa odłączenia                     | max. 55 V                                                             |
| Kodowanie                                        | Kodowanie A                                                           |
| Wyświetlacz LED                                  | żółty                                                                 |
| Blokowanie slotów                                | M3/M12 $\times$ 1 mm (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4/0.6 Nm) |
| Złącze śrubowe                                   | M12 (SW13)                                                            |
| Stopień ochrony                                  | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)                                  |
| Materiał                                         | MSUD (PBT); M12 (PUR)                                                 |
| Blokada materiału                                | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                           |
| odpowiedni do peszli ( $\varnothing$ wewnętrzna) | bez                                                                   |
| Dodatkowy obwód                                  | Dioda/Dioda Z                                                         |
| Dane ogólne                                      |                                                                       |
| Normy                                            | DIN EN 61076-2-101 (M12)                                              |
| Typ montażu                                      | włożone, dokręcone                                                    |
| Materiał (styk)                                  | Stop miedzi                                                           |
| Materiał (powierzchnia styku)                    | MSUD (Ag); M12(Au)                                                    |
| Materiał (uszczelka)                             | PUR                                                                   |
| Stopień zanieczyszczenia                         | 3                                                                     |
| Zakres temperatur                                | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii                       |
| Kabli                                            |                                                                       |
| Ilość/przekrój żył                               | 3 $\times$ 0.75 mm <sup>2</sup>                                       |
| Izolacja żyły                                    | PVC (cza, num, zie-żół)                                               |
| Materiał (płaszcz)                               | PVC                                                                   |
| Średnica zewnętrzna                              | 5.9 mm $\pm 5\%$                                                      |
| Promień gięcia (w ruchu)                         | 10 $\times$ $\varnothing$ -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 $\Omega$ /km (20 °C)                                          |
| $\varnothing$ pojedynczego przewodu (rdzeń)      | 0.2 mm                                                                |
| Budowa (rdzeń)                                   | 24 $\times$ 0.2 mm (przewód klasy 5)                                  |
| Wymiary (rdzeń)                                  | 3 $\times$ 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 (osłonka)       | 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)               | 5x Ø-zewn.                                     |
| Promień gięcia (w ruchu)              | 10x Ø-zewn.                                    |
| Kolor izolacji                        | czarny                                         |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879143127 |
| eClass              | 27143423      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | CZ            |