

**M12 male 0° / MSUD valve plug form A 18mm V2A**

PVC 3x0.75 gy 0.3m

**MSUD**

Typ A (18 mm) – M12, męski prosty

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

Dioda LED i obwód zabezpieczający

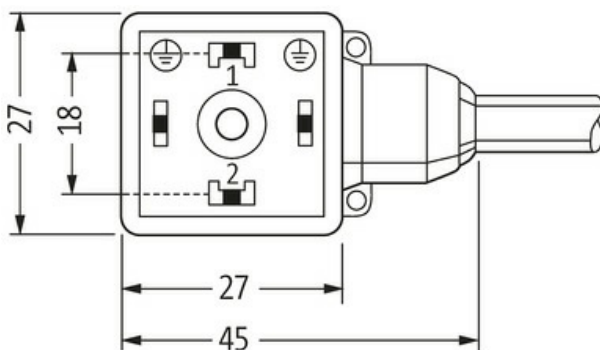
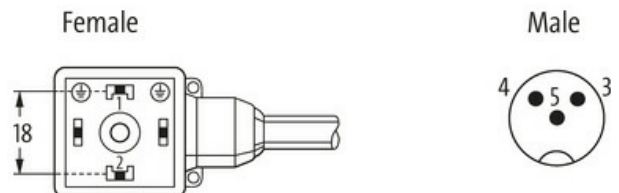
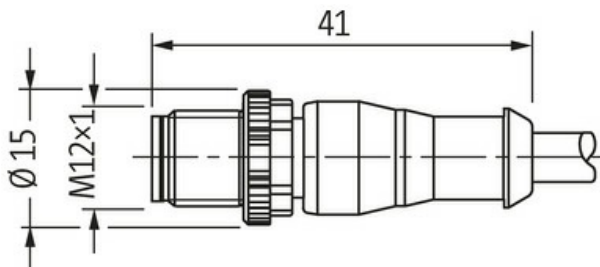
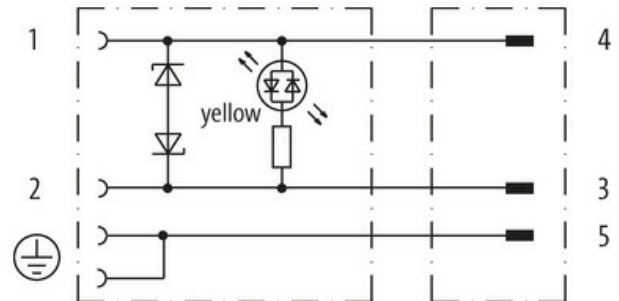
Stal szlachetna 1.4305 (V4A)

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**

Height: 30 mm

Ilustracja zastępcza



| Typ   |   |
|---|---|
| Typ   | 40881   |
| Dane techniczne                             |   |
| Napięcie robocze                            | 24 V AC $\pm$ 20% / DC $\pm$ 25%                                      |
| Prąd roboczy na styk                        | max. 4 A  |
| Wartość szczytowa odłączenia                | max. 55 V   |
| Blokowanie slotów                           | M3/M12 $\times$ 1 mm (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4/0.6 Nm) |
| Stopień ochrony                             | IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)                           |
| Obudowa                                     | Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie)                       |
| Czas opóźnienia opadania                    | max. 20 ms  |
| Dane ogólne                                 |   |
| Zakres temperatur                           | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii                       |
| Kabli                                       |   |
| Ilość/przekrój żył                          | 3 $\times$ 0.75 mm <sup>2</sup>                                       |
| Izolacja żył                                | PVC (cza, num, zie-żół)   |
| Średnica zewnętrzna                         | 5.9 mm $\pm$ 5%   |
| Identyfikacja przewodu                      | 216   |
| Rodzaj przewodu                             | 1 (PVC)   |
| Zatwierdzenie (przewód)                     | CE conform  |
| Ciężar przewodu [G/m]                       | 63,8 g  |
| 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 $\pm$ 5 D  |
| $\varnothing$ przewodu z izolacją           | 1.8 mm $\pm$ 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 $\pm$ 5 A  |
| $\varnothing$ -zewn. (osłona)               | 5.9 mm $\pm$ 5%   |
| Kolor (osłona)                              | szary   |
| Kolor izolacji                              | szary   |
| 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 (stały)                   | -30...+70 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)                 | -5...+70 °C   |
| Zakres temperatur (ruchomy)                 | -5...+70 °C   |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Promień zgięcia (stały)  | 5× Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Materiał (płaszcz)       | PVC         |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4065909008188 |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | CZ            |