

**M8 St. ger.3pol. auf MSUD Ventilst. BF B 10mm**

PVC-OB 3x0,34 gelb 2m

MSUD

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

Typ B (10 mm)

Męski M8

prosty

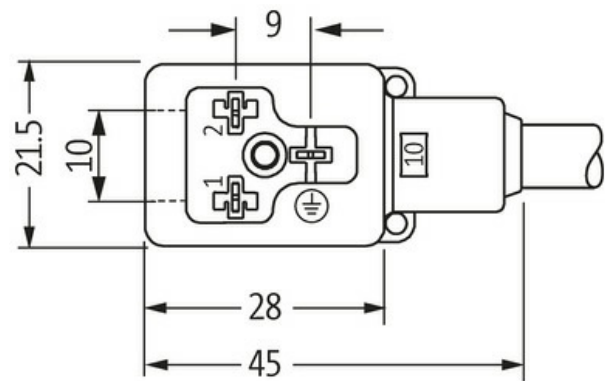
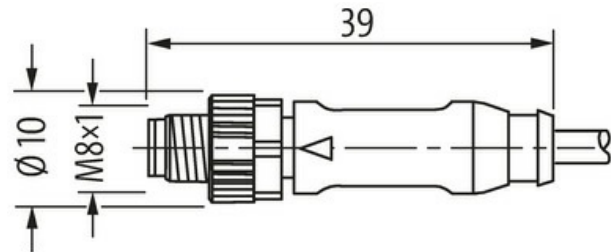
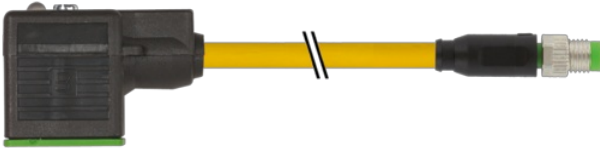
24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$ 

3-piny

Z-Diode + LED

Nr art. 7005 - M8 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

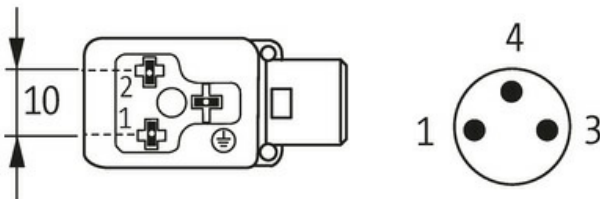
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

Height: 30 mm

Female

Male



Ilustracja zastępcza



| Typ  |   |
|--|---|
| Typ  | 88741   |
| 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                                  | 3   |
| Pobór prądu                                      | 15 mA   |
| Grupa materiałów izolacyjnych                    | IEC 60664-1, category I                         |
| Wartość szczytowa odłączenia                     | max. 55 V                                       |
| Wyświetlacz LED                                  | żółty   |
| Blokowanie slotów                                | M3/M8 (zalecany moment dokręcający 0.4 Nm)      |
| Złącze śrubowe                                   | M8 (SW9)  |
| Stopień ochrony                                  | IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)     |
| Materiał   | MSUD (PBT); M8 (PUR)                            |
| Blokada materiału                                | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany     |
| odpowiedni do peszli ( $\varnothing$ wewnętrzna) | 6.5 mm  |
| Obudowa  | Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie) |
| Dodatkowy obwód                                  | Dioda/Dioda Z                                   |
| Dane ogólne                                      |   |
| Normy  | DIN EN 61076-2-104 (M8)                         |
| Typ montażu                                      | włożone, dokręcone                              |
| Materiał (styk)                                  | Stop miedzi                                     |
| Materiał (powierzchnia styku)                    | MSUD (Ag); M8 (Au)                              |
| Materiał (uszczelka)                             | PUR   |
| Stopień zanieczyszczenia                         | 3   |
| Zakres temperatur                                | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Kabli  |   |
| Identyfikacja przewodu                           | 013   |
| Rodzaj przewodu                                  | 1 (PVC)   |
| Zatwierdzenie (przewód)                          | cURus (AWM-Style 2464/1731), CE-conform         |
| Ciężar przewodu [G/m]                            | 34,1 g  |
| Materiał (skrętka)                               | Przewód Cu, czysty                              |
| Rezystor (rdzeń)                                 | max. 57 $\Omega$ /km (20 °C)                    |
| $\varnothing$ pojedynczego przewodu (rdzeń)      | 0.15 mm   |
| Budowa (rdzeń)                                   | 19x 0.15 mm (przewód klasy 5)                   |
| Wymiary (rdzeń)                                  | 3x 0.34 mm <sup>2</sup>                         |
| AWG  | zbliżony do AWG 22                              |
| Materiał (izolacja przewodu)                     | PVC   |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu)        | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu               |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu)            | 45 $\pm 5$ D                                    |
| $\varnothing$ przewodu z izolacją                | 1.25 mm $\pm 5\%$                               |
| Kolor/numerowanie przewodów                      | brą, cza, nie                                   |
| Sposób łączenia                                  | 3 przewody skręcone                             |
| Ekranowanie                                      | nie   |
| Materiał (płaszcz)                               | PVC   |
| Właściwości materiału (osłona)                   | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu               |
| Twardość krawędzi (osłona)                       | 85 $\pm 5$ A                                    |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ø-zewn. (osłona)            | 4.6 mm ±5%   |
| Kolor (osłona)              | żółty  |
| odporność na chemikalia     | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia         |
| Odporność termiczna         | flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1-2 |
| Napięcie znamionowe         | UL 300 V AC  |
| Napięcie testowe            | 2000 V AC  |
| Obciążalność prądowa        | dla DIN VDE 0298-4                                     |
| Zakres temperatur (stały)   | -30...+80 °C   |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C  |
| Promień zgięcia (stały)     | 5× Ø-zewn.   |
| Promień zgięcia (w ruchu)   | 10× Ø-zewn.  |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879117616 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | CZ            |