

M8male straight snap-in / M12fem. 90° screw-in LED

PVC-OB 3x0,25 yellow 0,3m

Męski prosty – żeński 90°

M8 (Snap In) – M12, 3-piny

2x LED (PNP), (NPN) na życzenie

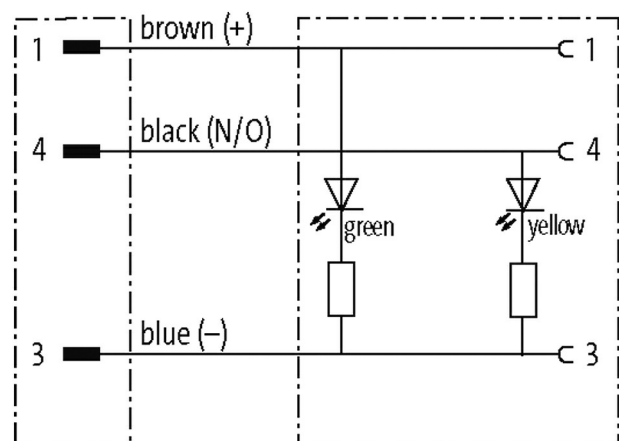
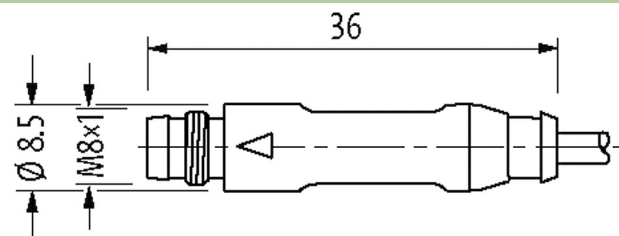
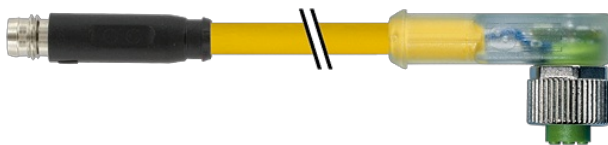
Nr art. 7005 - M12 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

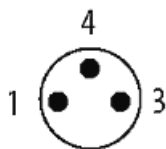
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

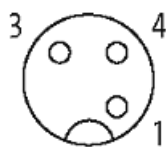
Bliższe szczegóły na życzenie.

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

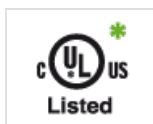
Male



Female



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

Typ

88401

| Dane techniczne | |
|---|---|
| Napięcie robocze | 24 V DC \pm 25% |
| Napięcie robocze (tylko UL) | max. 30 V DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 0.8 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 4 A |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| Kodowanie | M12, kodowanie A |
| Wyświetlacz LED | żółty/zielony |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny, M8 (Snap In) |
| Złącze śrubowe | M12 (SW13) |
| Stopień ochrony | IP65, IP66K, IP67 (M12) - IP65 (M8) |
| Blokada materiału | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany (M12) |
| Materiał | PUR |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | M12 (10 mm); M8 (6.5 mm) |
| Dane ogólne | |
| Normy | DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8) |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Kabli | |
| Ilość/przekrój żył | 3× 0.25 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC (brą, nie, cza) |
| Kolor izolacji | żółty |
| Materiał (płaszcz) | PVC (UL/CSA) |
| Średnica zewnętrzna | 4.5 mm \pm 5% |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |
| Identyfikacja przewodu | 010 |
| Rodzaj przewodu | 1 (PVC) |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Ciężar przewodu [G/m] | 29,37 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 79 Ω /km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.15 mm |
| Budowa (rdzeń) | 14× 0.15 mm (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 3× 0.25 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 24 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PVC |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 45 \pm 5 D |
| Ø 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) | 4.5 mm \pm 5% |
| Kolor (osłona) | żółty |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia |
| Napięcie znamionowe | UL 300 V AC |
| Napięcie testowe | 2000 V AC |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |

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

| | |
|---------------------------|--------------|
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
|---------------------------|--------------|

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
|-------------------------|------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
|--------------------------|-------------|

Dane handlowe

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27061801 |
|--------|----------|

| | |
|---------------------|---|
| Jednostka pakowania | 1 |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | DE |
|------------------|----|