

M8 male 0° /MSUD valve plug form C 8,0mm(small)

PUR 3x0.34 gy UL/CSA 2,5m

MSUD

Typ C (8 mm) – M8, męski prosty

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

2 pinów zajęte

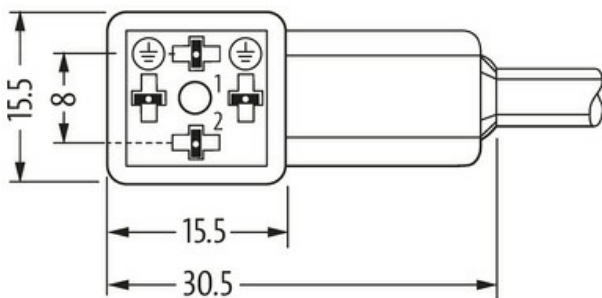
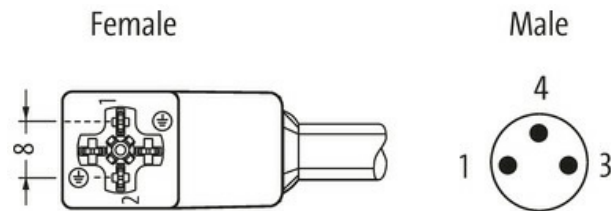
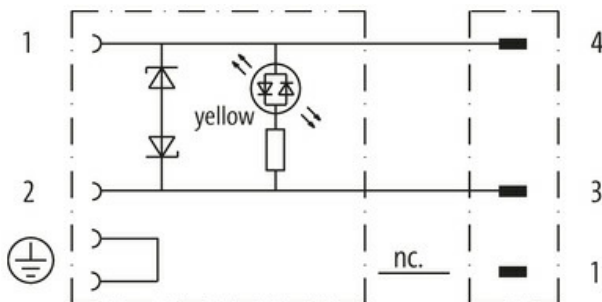
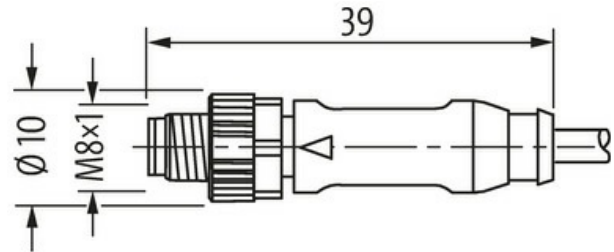
Dioda LED i obwód zabezpieczający

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: 25 mm

Ilustracja zastępcza



| Typ | |
|---|---|
| Typ | 88421 |
| 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 |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| Wartość szczytowa odłączenia | max. 55 V |
| Wyświetlacz LED | Dioda LED (żółta) |
| Blokowanie slotów | M3/M8 (zalecany moment dokręcający 0.4 Nm) |
| Złącze śrubowe | M8 (SW9) |
| Stopień ochrony | IP65, IP66K, IP67, IP68 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Materiał | MSUD (PBT); M8 (PUR) |
| Blokada materiału | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie) |
| Dodatkowy obwód | Dioda/Dioda Z |
| Czas opóźnienia opadania | max. 20 ms |
| Dane ogólne | |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Kabli | |
| Identyfikacja przewodu | 223 |
| Rodzaj przewodu | 2 (PUR/PVC) |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 35,97 g |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 57 Ω /km (20 °C) |
| \varnothing pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.1 mm |
| Budowa (rdzeń) | 42x 0.1 mm (przewód klasy 6) |
| Wymiary (rdzeń) | 3x 0.34 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 22 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PVC |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 43 ± 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) | PUR/PVC |
| Właściwości materiału (osłona) | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze |
| Twardość krawędzi (osłona) | 80 ± 5 A (PVC-osłona wewnętrzna); 85 ± 5 A (PUR-osłona) |
| \varnothing -zewn. (osłona) | 4.3 mm $\pm 5\%$ |
| Kolor (osłona) | szary |
| 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 |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 10x \varnothing -zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 15x \varnothing -zewn. |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 2 Mio. (25 °C) |

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

| | |
|--------------------------|--------------|
| Prędkość ruchu (C-track) | max. 3.3 m/s |
|--------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Przyspieszenie (C-track) | max. 5 m/s ² |
|--------------------------|-------------------------|

Dane handlowe

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879592178 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27279218 |
|--------|----------|

| | |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 1.000 |
|---------------------|-------|

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

| | |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | CZ |
|------------------|----|