

M12 female 0° with cable LED

RADOX EM 104 3x0.5 bk 20m

Żeński proste

M12, 3-piny

2x LED (PNP)

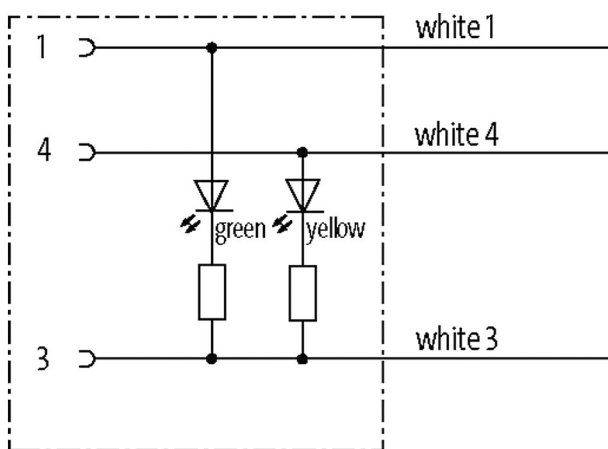
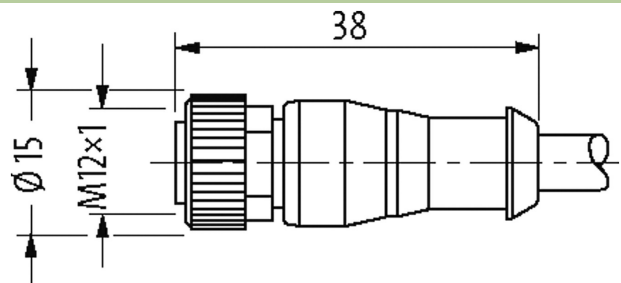
z opaską kodującą

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

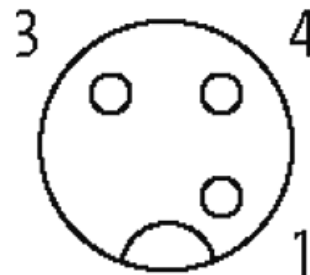
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Female



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 12261

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|---|
| Napięcie robocze | 24 V DC ±25% |
| Znamionowy pik napięciowy | 0.8 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 4 A |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| Kodowanie | Kodowanie A |
| Wyświetlacz LED | żółty/zielony |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M12x1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe | M12 (SW13) |
| Blokada materiału | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany |
| Materiał | PUR |

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

odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) 10 mm

| Dane ogólne | |
|---------------------------------|---|
| Normy | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Długość cięcia (osłona) | 40 mm |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Kable | |
| Identyfikacja przewodu | R02 |
| Zatwierdzenie (przewód) | DIN EN 45545-2, CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 41,80 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, ocynkowany |
| Rezystor (rdzeń) | max. 40.1 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.18 mm |
| Budowa (rdzeń) | 19× 0.18 mm |
| Wymiary (rdzeń) | 3× 0.5 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 20 |
| Materiał (izolacja przewodu) | Radox EI 303 |
| Ø przewodu z izolacją | 1.42 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | bia (cza num) |
| Sposób łączenia | 3 przewody skręcone |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | Radox EM 104 |
| Ø-zewn. (osłona) | 4.6 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | czarny |
| Napięcie znamionowe | 600/1000 V AC |
| Napięcie testowe | 3500 V AC |
| Obciążalność prądowa | zgodnie z DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -50...+120 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -25...+90 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 3× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 4× Ø-zewn. |
| Kolor izolacji | czarny |
| Dane handlowe | |
| EAN | 4048879696678 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | CZ |