

1) Nakrętka sześciokątna, 2) O-ring



Basic features

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | cULus WEEE |
| Zastosowanie | Złącze panelowe |

Electrical connection

| | |
|-------------------|---|
| Liczba żył | 8 |
| Przekrój przewodu | 22 AWG |
| Przyłącze | M12x1-Męski, prosta, 8-stykowe, A-kodowany |

Electrical data

| | |
|------------------------|-----------------|
| Napięcie robocze U_b | 60 VDC / 60 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 2.0 A |

Environmental conditions

| | |
|-----------------------|--------------|
| Stopień ochrony | IP67 |
| Temperatura otoczenia | -40...105 °C |

Interface

| | |
|-----------------------|--------------|
| Wyjście przełączające | antywalentny |
|-----------------------|--------------|

Material

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Materiał izolacji przewodu | PVC |
| Materiał nakrętki | Aluminium Anodowane |
| Materiał styku | Stop miedzi |

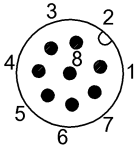
Mechanical data

| | |
|---------------------------|----------|
| Długość skrętki L | 0.60 m |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.6 Nm |
| Szczegóły instalacji | 1/2" NPT |

Remarks

Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Connector Drawings



- PIN 1: biały
- PIN 2: brązowy
- PIN 3: zielony
- PIN 4: żółty
- PIN 5: szary
- PIN 6: różowy
- PIN 7: niebieski
- PIN 8: czerwony

Wiring Diagrams

