

1) Nakrętka sześciokątna, 2) O-ring



#### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	cULus WEEE
Zastosowanie	Złącze panelowe

#### Electrical connection

Liczba żył	8
Przekrój przewodu	24 AWG
Przyłącze	M12x1-Żeński, 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	Mosiądz niklowane
Materiał styku	Stop miedzi

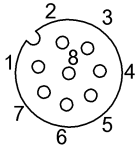
#### Mechanical data

Długość skrętki L	2.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Szczegóły instalacji	1/4"-18 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

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 \_\_\_\_\_
- 7 \_\_\_\_\_
- 8 \_\_\_\_\_