

# Unterputz-Netzgerät ORBIT12/2000V

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebstemperatur:** -10°C bis +40°C

**Schutzart:** IP64 (gilt für vergossenes Gehäuse, Verbindungskabel ausgeschlossen)

**Stromversorgung Eingang:** 230V AC, 50 Hz

**Stromversorgung Ausgang:**

12V DC, 2000 mA stabilisiert

**Kabellänge Eingang:** 80mm

**Kabellänge Ausgang:** 80mm

**Abmessungen:** Ø 54 x 32mm

- Elektronisches Netzgerät in kompakter Bauform
- Keine Steckdose erforderlich, wird direkt verdrahtet
- Für den Einbau in einer handelsüblichen Unterputzdose, im Kabelkanal, in der Decke usw.
- Ein- und Ausgang über je 80mm Kabel
- Hohe Leistung von 12V/2 A
- Vergossenes Gehäuse mit Schutzart IP64 (nur Gehäuse, Verbindungskabel ausgeschlossen)
- Gemäß EuP Richtlinie 2005/32/EG



ORBIT-12/2000V

Art.Nr. 32163