



LUPUS - 12V UNTERPUTZ NETZTEIL

Art. 10810

EAN: 4260195434653

- » Unterputznetzteil 12V DC 1000mA
- » Optimal für den Einbau in unsere Schutzgehäuse und Montageboxen
- » Maße: 50 x 48 x 25 mm (BxHxT)
- » Betriebstemperatur: - 30 ° bis +45 °C

LUPUS - 12V Unterputz Netzteil

12V DC 1A Unterputznetzteil für den platzsparenden Einbau.

Dieses kleine und leistungsstarke Einbaunetzteil eignet sich perfekt für alle Bereiche an denen aus Platzgründen oder aufgrund der Standortwahl auf herkömmliche Netzteile verzichtet werden muss. Mit seinen geringen Maßen ist es ideal z.B. für die Unterputz-Verlegung oder den Einsatz in Schutzgehäusen bzw. der LUPUS - Montageboxen. An der oberen Seite wird 230V angeschlossen und an der unteren Seite befindet sich ein DC-Stecker für z.B. eine 12V Kamera.

TECHNISCHE DATEN

Maße	50 x 48 x 25 mm (BxHxT)
Gewicht	350g
Leitungslänge vom Unterputznetz. zum Endgerät	ca. 45cm
Leitungslänge zur Eingangsspannung	ca. 26. cm
Endgerätestecker	DC: 5.5 x 2.1 mm
Material	PC + ABS
Eingangsspannung	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Ausgangsspannung	12V DC max. 1A
Max. Verbrauch	12W
Betriebstemperatur	-30°C bis +45°C
Luftfeuchtigkeit	max 90% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP67
Mögliche Belastung	12W
Richtlinienkonform	CE, FCC, 3C, UL, BS, KC

LIEFERUMFANG

12V Unterputz Netzteil	Handbuch
------------------------	----------