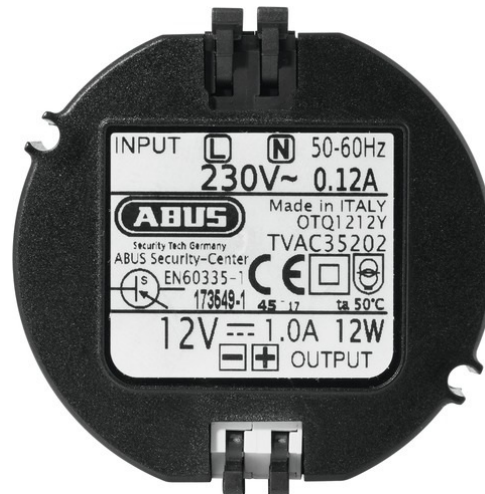


Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A

TVAC35202

Seite 1 von 3



Technologien

- Schnell-Installation: Hebel-Federklemme macht Werkzeug überflüssig
- Schneller Einbau in 55-mm-Unterputzdosen
- Eingangsspannung 230 V AC
- Ausgangsspannung: 12 V DC bei 1.0 A

Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A

TVAC35202

Seite 2 von 3

Das stabilisierte Mini-Clip-Einbaunetzteil (230 V AC / 12 V DC, 1 A) dient der Spannungsversorgung Ihrer Videokomponenten. Die Weiterentwicklung mit einer Hebel-Federklemme macht die schnelle Installation ohne Werkzeug oder zusätzliche Klemme möglich. Mit seinen kompakten Maßen eignet es sich besonders gut als Unterputznetzteil zum Einbau in eine 55 mm Unterputz Dosen und überall dort, wo wenig Platz für die Stromversorgung vorhanden ist.

Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A

TVAC35202

Seite 3 von 3

Technische Daten - Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen | (B x H x T) 55 x 51 x 26 mm |
| Anschlussart | Klemme |
| Ausgangsspannung DC | 12 V |
| Breite | 55 mm |
| Eingangsspannung AC | 230 V |
| Höhe | 51 mm |
| Länge | 26 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Nennstrom | 1.000 mA |