



24V Netzteil 24V 90W 3,75A Stecker 5,5x2,1mm stabilisiert C6 MickyMaus Buchse



block pricing

Menge

bis 49

ab 50

ab 100

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

49,90 €*

46,00 €*

43,00 €*

Marke: Markenprodukt

Bestell-Nr.: 93-815-01127



24V Netzteil 90W 3,75A stabilisiert 5,5x2,1mm mit C6 MickyMaus Buchse

24V Netzteil 24V 90W in kompakter Bauform. Kurzschluss- und Überlastschutz mit automatischem Wiederanlauf, DC-Hohlstecker 5,5 x 2,1 mm, Polarität + innen

Highlights & Details:

- Schutzklasse 1
- EuP-2 Konform
- Hoher Wirkungsgrad
- 24V DC max. 24V 3,75A
- max 90 Watt Leistung

Technische Daten:

- 24 Volt DC Festspannungsnetzteil
- **Ausgang 24 Volt DC 3.75A**
- Belastbarkeit: **90-Watt**
- Netzteil mit Schaltnetzteiltechnologie in kompakter Bauform
- Kurzschluss- und Überlastschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Hohlstecker **5,5 x 2,1 mm**, Polarität + innen (Stecker fest)
- Besonderheit: PE (Schutzleiter) und Minus Netzteil verbunden

Technische Daten:

- Ausgangsspannung: 24 Volt stabilisierte Gleichspannung
- Ausgangsstrom 3.75A
- Anschlüsse Hohlstecker 5,5 x 2,1 mm
- **Eingangsspannung: 230V typisch (90...264Vac)** 50-60Hz
- Anschlüsse Eingang **MikeyMaus 3-polig (C6)**
- Lieferumfang: Netzkabel Bedienungsanleitung
- Abmessungen: 128 x 52 x 31mm
- Gewicht 415g