



### 30V Netzteil 230V auf 30VDC max 2,1A 65W PowerSupply Stecker 5,5x2,1mm



**54,68 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 93-808-01175

30V Netzteil 230V auf 30V DC max 2170mA 65W PowerSupply Stecker 5,5x2,1mm Universell verwendbar z.B. für Lichttechnik, Beleuchtungstechnik, Steuerungen, Reinigungsgeräten, Treppenlifte, Ladetechnik für 24V Akkupack, oder Bleiakkus als Versorgungsnetzteil, Fax- und Druckergeräte, Dieses 30V Netzteil ersetzt auch alle Vorgänger die weniger Strom lieferten also z.B. 1A = 1000mA = 30W, 1,25A = 1250mA = 36W, 1,4A = 1400mA = 42W, 1,5A = 1500mA = 45W, 1,6A = 1600mA = 48W, 1,8A = 1800mA = 54W, 2,0A = 2000mA = 60W

#### 30V Netzteil 230V auf 30V DC max 2170mA 65W PowerSupply Stecker 5,5x2,1mm

Universell verwendbar z.B. für Lichttechnik, Beleuchtungstechnik, Steuerungen, Reinigungsgeräten, Treppenlifte, Ladetechnik für 24V Akkupack oder 24V Bleiakkus oder als Versorgungsnetzteil für Geräte im Versorgungsbereich 28-32VDC sowie bei Fax- und Druckergeräte etc. Dieses Netzteil ersetzt auch alle Vorgänger die weniger Strom lieferten also z.B. 1A = 1000mA = 30W, 1,25A = 1250mA = 36W, 1,4A = 1400mA = 42W, 1,5A = 1500mA = 45W, 1,6A = 1600mA = 48W, 1,8A = 1800mA = 54W, 2,0A = 2000mA = 60W

- **Netzteil mit Nennspannung 30V DC Gleichspannung**
- Range Bereich 28,5V...31,5V stabilisierte Gleichspannung
- Line Regulation +/-3% ... max +/-5%
- Ripple Noise 300mV
- **Belastbarkeit: 0-65Watt max. 65Watt = 2,17A = Range 0-2170mA**
- Ausgangsleistung max. 65Watt
- Ausgang über geraden **Holstecker: 5.5 x 2,1mm** Schaftlänge ca. 11mm.
- Ausgangskabel = 1,2m mit Ferrikern zur Entstörung
- Polung/Belegung: (+) = Plus in der Mitte (Center Positive)
- Überspannungs- und Kurzschlußfest
- Integr. Status LED (Power On)
- Energieeffizienz Level VI
- Betriebstemperatur: 0...bis +45°C
- Hohe Zuverlässigkeit, integrierter Kurzschlußschutz ... OVP, OCP & SCP
- **Eingangsspannung 230VAC typisch ( C13 Kaltgeräte )**
- Autom.: Weitbereichseingang: 90...264Vac (47..63Hz)
- Abmessungen: L: 100mm B: 53mm H: 35mm
- Gewicht: 350gr

#### Lieferung ohne Kaltgeräte-Netzkabel ( optional erhältlich )

- Art-Nr **41-679-00002** = Netzkabel Kaltgeräte 1,5m Black
- Art Nr **41-679-00101** = Netzkabel Kaltgeräte 2,0m Black
- Art Nr **41-679-00135** = Netzkabel Kaltgeräte 5,0m Black
- Art Nr **41-679-00146** = Netzkabel Kaltgeräte 10m Black

**Alternativ das selbe Netzteil jedsch mit 5,5x2,5mm Hohlstecker = 93-808-01176 ( Nr unter Suche eingeben )**

#### Optional hierzu erhältlich falls benötigt ( siehe auch im Zubehör-Register )

- Art-Nr **93-862-00260** = 5,5x2,1mm Hohlstecker-Kupplung zum verlöten
- Art-Nr **41-149-00265** = 5,5x2,1mm Hohlstecker-Kupplung mit Schraubkontakten
- Art Nr **93-862-00190** = 5,5x2,1mm Einbaubuchse mit Überwurfmutter
- Art Nr **93-862-00040** = 5,5x2,1mm Einbaubuchse mit Überwurfmutter isoliert
- Art-Nr **93-862-00600** = 5,5x2,1mm SMD Buchse für Platine
- usw.