



Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 0,6A 7,2W stabilisiert



block pricing

Menge

bis 4

ab 5

ab 20

ab 100

Stückpreis

11,95 €*
9,90 €*
9,40 €*
8,95 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MW Minwa

Bestell-Nr.: 93-815-01165

Einstellbares Universal Netzteil 3V-12V max 600mA max 7,2W Belastbarkeit mit 6 verschiedenen Steckern. Technische Daten: Netzteil mit 2pol Eurostecker + Spannung: 220-240V typisch + Autom. Weitbereichseingang: 100...240Vac 60/50Hz + dadurch weltweit einsetzbar + Einstellbare Ausgangsspannung mittels Drehschalter am Boden: 3V / 4,5V / 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V Ausgang: stabilisierte Gleichspannung (DC) + Belastbarkeit Ausgang bis 600mA = 0,6A Leistung max. 7,2W + 6 verschiedene Stecker anbei:

Einstellbares Universal Netzteil 3...12V max 600mA max 7,2W Belastbarkeit mit 6 verschiedenen Steckern

Dieses Universalnetzteil ersetzt auch seine Vorgänger mit 500mA = 0,5A z.B. 12VDC 500mA = 12V 0,5A

Technische Daten:

- Netzteil mit 2pol Eurostecker
- Eingangsspannung: 220-240V typisch Steckdose
- Autom. Weitbereichseingang: 100...240Vac 60/50Hz
- dadurch weltweit einsetzbar
- Integrierte Status-LEDs
- Einstellbare Ausgangsspannung **mittels Drehschalter** am Boden:
- 3V / 4,5V / 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V Gleichspannung
- Ausgang: stabilisierte Gleichspannung (DC)
- Belastbarkeit Ausgang 1mA bis 600mA = 0,6A
- Leistung max. 7,2W
- Normen ... erfüllt derzeit die aktuellen EUP / ErP Standards
- **6 verschiedene Stecker anbei:**
- 1x Klippenstecker: 3,50mm
- 5x Hohlstecker:
- 2,30 x 0,50mm
- 3,50 x 1,35mm
- 4,00 x 1,50mm
- 5,50 x 2,10mm (meist verwendeter Stecker)
- 5,50 x 2,50mm
- Bitte beachten sie die Polarität Zusatzinfo: 98% der Geräte verwenden am Centerpin = + Plus
- Abmessungen: 68x39x31mm
- Gewicht: 100g