



## 12V Netzteil 12V 500mA stabilisiert 3x Stecker 5,5x2,5mm 5,5x2,1mm und 3,0x1,5mm



block pricing	Stückpreis
<b>Menge</b>	
bis 9	<b>7,70 €*</b>
ab 10	<b>7,25 €*</b>
ab 40	<b>6,80 €*</b>
ab 100	<b>6,40 €*</b>

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MW Minwa  
Bestell-Nr.: 93-815-03393

12V Netzteil 500mA stabilisiert Eingang 230VAC typisch Automatischer Weitbereichseingang: 100...240Vac 50/60Hz Ausgangsspannung 12Volt Gleichspannung Belastbarkeit Ausgang 0-500mA = 0,5A max 500mA 6VA Anschlusskabel mit ca 1,8m Länge Mit vormontiertem Hohlstecker 5,5x2,1mm sowie Adapter-Hohlstecker dann von 5,5x2,1mm auf 5,0 x 2,5mm und 3,0 x 1,5mm / Polarität ist nicht veränderbar. Üblichste Polung ist (+) Plus am Innenkontakt / Energie Effizienz Level VI ( Effizienzstufe VI / Efficiency level VI )aufgedruckt . Non Load < 0,1W ( EPS Level VI )

### 12V 500mA Steckernetzteil mit 3 üblichen Steckverbindern

**Kostengünstiges und stabilisiertes 12V Festspannungsnetzteil bzw. Steckernetzteil in Schaltnetzteiltechnologie mit Weitbereichseingang. Universell verwendbar.**

- Eingang 230VAC typisch
- Automatischer Weitbereichseingang: 100...240Vac 50/60Hz
- Ausgangsspannung 12V DC Gleichspannung
- Belastbarkeit Ausgang 0-500mA = 0,5A max 500mA 6VA
- Anschlusskabel mit ca 1,8m Länge
- Mit vormontiertem Hohlstecker 5,5x2,1mm
- sowie Adapter-Hohlstecker dann von 5,5x2,1mm auf 5,0 x 2,5mm und 3,0 x 1,5mm
- Polarität ist nicht veränderbar. Üblichste Polung ist (+) Plus am Innenkontakt
- Integr. Thermoschutz, Kurzschlußschutz, Indoor only,
- Eingang über Eurostecker (2pol)
- Energie Effizienz Level VI ( Effizienzstufe VI / Efficiency level VI ) aufgedruckt .
- Non Load < 0,1W
- Einsatz IP20 Indoor only
- Abmessungen Korpus = L: 62mm B: 39mm H: 26mm ( mit Eurostecker = 64mm )
- Gewicht: 55gr netto mit Stecker 79gr