

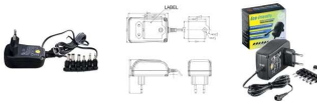


Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 18W 1,5A 1500mA 18Watt MW



block pricing Menge	Stückpreis
bis 3	11,95 €* 11,45 €* 10,95 €* 9,99 €* 9,40 €* 8,80 €* * Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten
ab 4	
ab 10	
ab 50	
ab 100	
ab 200	

Marke: MW Minwa
Bestell-Nr.: 93-815-01052



Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 18W Belastbarkeit Ausgang bis 1,5A ERP3 Hohlstecker: 3,50 x 1,35 / 5,00 x 2,10 / 5,50 x 1,50 / 5,50 x 2,50mm.
Netzteil-Ladegerät für Kleinverbraucher aller Art auch 5V / 1,5A uvwm. Dieses aktuelle Steckernetzteil ersetzt auch den Vorgänger MW3R15UGS

Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 18Watt Leistung Belastbarkeit Ausgang bis 1,5A

Diese neuen, kompakten ErP3 Netzteile erfüllen schon heute die internationalen Standards gemäß ECO-design, CEC und MEPS.

Ziel dieser Standards ist die Reduzierung der Stand By Verluste und somit die Verringerung des CO2 Ausstoßes.
Energieeinsparung im "stand by" Betrieb 90% gegenüber konventionellen Netzteilen. Unter Last sparen diese Netzteile ca. 30% Energie ein. Stand-by Strom nur 0,1Watt / Mit Power-LED und geringem Gewicht

[Universalnetzteil / Steckernetzteil / Netzteil-Ladegerät für Kleinverbraucher aller Art auch 5V / 1,5A uvwm.](#)

Technische Daten:

- Eurostecker 230Vac autom.
- Weitbereichseingang: 100...240Vac 60/50Hz dadurch Weltweit einsetzbar
- **Einstellbare Ausgangsspannung mittels Drehschalter am Boden:**
- **3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V DC Gleichspannung stabilisiert**
- Belastbarkeit bzw. Leistung max. 18Watt
- Belastbarkeit Ausgang bis 1,5A
- Mit 6 Anschlusssteckern:
- Klinkenstecker: 2,50mm und 3,50mm
- Folgende Hohlstecker liegen bei:
- Aussendurchmesser/Innendurchmesser 3,50x1,35mm / 5,0x2,1mm / 5,5x1,5mm / 5,5x2,5mm
- Die gängigsten bzw. meistverwendeten Stecker für kleinverbraucher ist der 5,0x2,1mm und der 5,5x2,5mm
- Bitte beachten Sie die Polarität der aufgesteckten Hohlstecker um ihren Verbraucher nicht zu beschädigen !
- **TIPP: üblichste Polarität der meisten Verbraucher ist das der Innenkontakt (+) Plus belegt ist**
- Ein Ausdruck befindet sich an den Steckverbindern und der Pfeil an der Buchse ist bindend
- Abmessungen: B: 52mm L: 80mm T: 38mm

weitere Technische Daten diesem Steckernetzteil:

- neuester Typ, welche ERP Stufe 3 entspricht <0,1W
- Niedrige Leerlaufleistung
- Energy efficiency: Llevel VI
- ErP 3rd Stage Compliant
- Normen:
- EN62368-1 / EN 62368-1:2014+ A11:2017
- EMV Normen: EN 61204-3:2000

Zusatzinfos : [Dieses aktuelle Steckernetzteil ersetzt auch den Vorgänger MW 3R15UGS](#)