



5V Steckernetzteil 5W 1,2A 6W Stecker 5,5x2,1mm Eingang 100-240V SYS1638



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 25

ab 50

Stückpreis

10,00 €*
9,70 €*
9,20 €*
8,60 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: SUNNY

Bestell-Nr.: 93-815-03386

5Vdc Netzteil ECO 1,2A Stabilisiertes SYS1638-605 Input 230V. Grundsolide verarbeitete hochwertige Industrie Qualität + 5Volt Ausgangsspannung Gleichspannung Belastbarkeit = 1,2A = 1200mA + Kompakte Abmessungen + geringer Stromverbrauch + Weitbereichseingang 90-264VAC 50/60Hz

5V stabilisiertes Gleichspannungsnetzteil mit 5V Festspannung. 5 Volt stabilisiert EuP. Hohlstecker: 5,5 x 2,1mm

- Grundsolide verarbeitete hochwertige Industrie Qualität

- 5 Volt Ausgangsspannung Gleichspannung

- Belastbarkeit = 1,2A = 1200mA

- Kompakte Abmessungen

- Geringer Stromverbrauch

- Weitbereichseingang 90-264VAC 50/60Hz

- Belastbar bis zu maximal 1200mA = 1,2A Leistung: 6 Watt

Dieses Schaltnetzteil ist ausschließlich zur Stromversorgung von elektrischen Geräten mit einer Betriebsspannung von 5 Volt und einer maximalen Stromaufnahme von 1,2A geeignet.

Somit ideal zum Laden und Betreiben der gängigsten Digital Cameras, Navigationsgeräte, MP3 und CD-Player, PDA und Game Geräte usw.

Technische Daten:

- Stromversorgung: 230V über Eurostecker

- Die Anpassung an die Netzspannung von 90-264Volt geschieht automatisch, daher weltweiter Einsatz

- Mit festem Steckerverbindern 5,5 x 2,1mm

- Polarität ist nicht veränderbar, somit fest

- Plus am Stecker Innenkontakt; Minus am DC-Stecker am Außenkontakt

- Eingangsspannung: 230VAC typisch

- Automatisch 100-240Vac 50/60Hz

- Ausgang: 5Vdc 1200mA stabilisierte Gleichspannung

-

- Abmessungen ca. L:80mm B:32mm T:47mm