



Universal-Steckernetzteil APS 2250H (ErP Level VI)

- 3 - 12 Volt Universal Netzteil zur Stromversorgung vieler Elektrokleingeräte
- spannungstabilisiert und kurzschlussfest
- Netzteil ist dank elektronischem Schaltnetzteil weltweit einsetzbar
- geringer Stand-by Stromverbrauch
- Eingangsspannung: 100 - 240 V AC
- Eingangswechselstromfrequenz: 60 / 50 Hz
- einstellbarer Ladestrom von max. 2,25 A bei 12 V / 1800mA bei 15 V / 1500mA bei 18 V / 1400mA bei 19 V / 1350mA bei 20 V / 1200mA bei 22 V / 1000mA bei 24 V
- Ausgangsleistung: max. 27 Watt
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,07 Watt
- Hohlstecker: 2.1 x 5 x 12 / 2.5 x 5.5 x 12 / 1.35 x 3.5 x 12 / 1.7 x 4 x 10 / 0.75 x 2.35 x 10
- Klinkenstecker: 2.5 x 12 / 3.5 x 15
- Eurostecker
- Lieferung erfolgt im Karton inkl. 7 verschiedenen Ausgangsstecker

Anwendungsbeispiele:

- anschließen unterschiedlichster Elektrokleingeräte



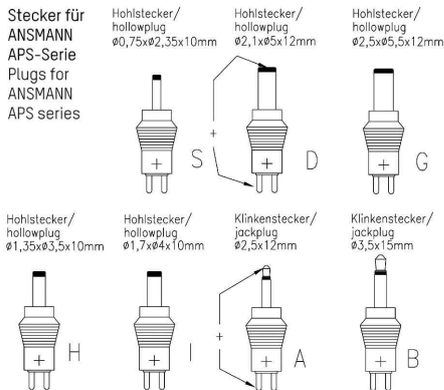
Universal-Steckernetzteil APS 2250H (ErP Level VI)



Universal-Steckernetzteil APS 2250H (ErP Level VI), in Verpackung



inkl. 7 verschiedenen Steckertypen



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Universal-Steckernetzteil APS 2250H	27 Watt	1,8 m	schwarz	1201-0026	18005890