



### 36V Netzteil 230V auf 36VDC max 1A 36W PowerSupply Stecker 5,5x2,5mm



**39,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: XP-Power

Bestell-Nr.: 72-809-04636

36V Netzteil 230V auf 36V DC max 1000mA 36W PowerSupply Universell verwendbar z.B. für Lichttechnik, Beleuchtungstechnik, Steuerungen, Reinigungsgeräten, Treppenlifte, Ladtechnik für 24V Akkupack, oder Bleiakkus als Versorgungsnetzteil, Fax- und Druckergeräte,

#### 36V Netzteil 230V auf 36V DC max 1000mA 36W PowerSupply

**Universell verwendbar z.B. für Lichttechnik, Beleuchtungstechnik, Steuerungen, Reinigungsgeräten, Treppenlifte, Ladtechnik für 24V Akkupack oder 24V Bleiakku oder als Versorgungsnetzteil für Geräte im Versorgungsbereich 35-38VDC sowie bei Fax- und Druckergeräte usw.**

- **Netzteil mit 36V DC Gleichspannung**
- Range Bereich 35V....37V stabilisierte Gleichspannung
- **Belastbarkeit: max. 36Watt = 1,0A = Range 0-1000mA**
- Ausgangsleistung max. 30Watt
- Ausgang über geraden **Holstecker: 5.5 x 2,5mm** Schaftlänge ca. 11mm
- Ausgangskabel ca. 1,5m
- Polung/Belegung: (+)=Plus in der Mitte (Center Positive)
- Überspannungs- und Kurzschlußfest
- Integr. Status LED (Power On)
- Effizienz Level VI
- **Eingangsspannung 230VAC typisch**
- Autom.: Weitbereichseingang: 90...264Vac (47..63Hz)

Eingang über 2pol. Eurostecker mit div. Adapter auch für GB, USA u.a. ( austauschbare Netzstecker anbei )

erfüllt die derzeit gültigen Normen ( 2021 )

Für Medizinische und IT, Industrielle Anwendungen mit internationalen

Sicherheitszulassungen nach UL/EN/IEC 60950-1 und ES/CSA/EN/IEC 60601-1 mit 2 x MOPP.

Energieeffizienzstufe VI ( Eingangsleistung ohne Last 75mW )

Für EU = EN60950-1, EN62368-1, EN60601-1 ( Medical, 2 x MOPP )

Für USA = UL60950-1, UL62368, ANSI/AAMI ES 60601-1

Isolation: 4000VAC Eingang zu Ausgang, 2 x MOPP

EMV: EN55032 Level B geleitet und abgestrahlt

-

Konstruktion gemäß Class II

-

Einsatz Indoor IP20

-

Betriebstemperatur: 0°C bis +60°C

-

Abmessungen: L: 97mm B: 33mm H: 59mm