



## 15V Netzteil 15V 60W 4A Stecker 5,5x2,1mm IEC320 Eingang 100-264V



**23,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 55-800-90598



15V 4A Netzteil 15V 60W 4A Hohlstecker 5,5x2,1mm / Eingang über Kaltgerätebuchse IEC320 / 230VAC Eingang 100-264VAC 15Volt DC Universal Netzteil EUP = ErP2 konform

### 15V Netzteil mit 60W Leistung

15V DC Gleichspannungsnetzteil für 15V Verbraucher aller Art wie Laptop, Notebook, Scanner, Drucker, Faxgeräte, externe Laufwerke, MSR, Rechnersysteme, Schaltungen aller Art

### 15V Netzteil 15V 4A Netzgerät mit 3pol Kaltgerätebuchse

#### Kurzdaten:

- **15Volt stabilisiertes Gleichspannung DC Universal Netzteil**
- **EUP = ErP2 konform**
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzen
- Isolationsklasse I
- Energy efficiency level VI (DOE)
- Sicherheitsnormen: EN62368-1
- EMV Normen: EN55032 Klasse B und weitere
- **niedrige Leerlaufleistung von max 0,075W**
- **LED Status Anzeige Power ON**

#### Technische Daten:

- **Eingang: 230VAC typisch über 3pol Kaltgerätebuchse**
- Autom.Eingangsspannung: 90...264V (47-63Hz) oder 135...370VDC
- **Ausgang: 15V DC stabilisiert bis max 4A = 0-4000mA**
- **Belastbarkeit Ausgang : 0-4A bis max. 60Watt**
- **Hohlstecker 5,5x2,1mm ( +Pluskontakt innen )**
- Ausgangs-Steckverbinder: Hohlstecker 5,5mm (aussen) / 2,1mm (innen)
- **Länge des Ausgangskabel 1000mm = 1m**
- Überspannungsschutz Ausgang: 15,7...20,3V
- Leerlaufleistung, max.: 0,075W
- Restwelligkeit nur 120mV
- Wirkungsgrad: 89,5%
- Hold Up Time: 50ms ( 230Vac ) / SetupTime 1000ms ( 230Vac ) RiseTime : 50ms ( 230Vac )
- **Eingang über 3pol Kaltgerätebuchse C14 ( IEC320-C14 )**
- Betriebstemperaturbereich: -30...+70°C.
- Abmessungen L: 125mm B: 50mm H: 31,5mm
- Gewicht: 0,305Kg

#### Lieferung ohne Netzkabel ( optional in verschiedene Längen erhältlich )

passendes Netzkabel z.B.

- 41-679-00101 = 2m Netzkabel C13 Kaltgeräte
- 41-679-00135 = 5m Netzkabel C13 Kaltgeräte
- 41-679-00146 = 10m Netzkabel C13 Kaltgeräte

#### Erfüllt Normen :

- Vibrationen bis 2G 10min 10-500Hz
- Comply with EISA2007/DoE, NRCAN, Korea K-Meps. AU(NZ MEPS, EU ERP and CoC Version 5
- Energy efficiency Level IV
- Safety Standards : UL62368-1, CSA C22.2 No.62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BSMI CNS 14336-1 , CCC GB4943.1, PSE J62368-1,

- 
- AS/NZS 60950.1 □ BIS IS13252, KC K60950-1, EAC TP TC 004 approved; SIRIM MS IEC62368-1 (optional) approved
- EMC Emmission:
  - Conducted emission ( Class-B ) : BS EN/EN55032(CISPR32),FCC PART 15 / CISPR22 / CAN ICES-3(B)/NMB-3(B),CNS13438,GB17625.1 / EAC TP TC 020,MSIP KN32
  - Harmonic current ( Class-A ) : BS EN/EN61000-3-2,GB9254
  - Voltage flicker ( ( Class -- ) : BS EN/EN61000-3-3
  - EMC IMMUNITY : ESD / RF field susceptibility ....und weitere BS EN/EN61000-4-2 ...8