

HPU15 MED Serie

Steckernetzteil 15 W



Die Steckernetzteilserie HPU15 bietet eine Ausgangsleistung von bis zu 15 W bei einem Ausgangsspannungsbereich von 3–55 VDC. Die beiliegenden Steckdosenadapter für die Steckertypen A (NEMA 1-15, "USA"), C (CEE 7/16, "EU"), G (BS1363, "Commonwealth") sowie I (AS 3112, "Australien") ermöglichen einen sofortigen Einsatz an den meisten Steckdosen weltweit. Selbstverständlich erfüllt das Steckernetzteil HPU15 die IEC60601-1 3.1 Edition und kann daher im medizinischen und klinischen Bereich eingesetzt werden. An der Ausgangsseite des HPU15 befindet sich ein handelsüblicher DC-Hohlstecker, auf Wunsch kann aber auch ein kundenspezifischer Stecker angebracht werden.

- Ausgangsleistung bis zu 15 Watt
- Weit-Eingangsbereich 80–275 VAC, 47–63 Hz
- 2 x MOPP Zulassung , Class II
- Abmessungen 60 x 43,5 x 40,2 mm
- Temperaturbereich von -10 °C bis 70 °C
- MTBF 200.000 h
- max. Einsatzhöhe 3.000 m
- Kleinserien möglich
- Ausgangsstecker wählbar
- Variabler Einstellbereich der Ausgangsspannung ab Werk

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Menge

Menge

Technische Daten:

HPU15-101

Ausgangsspannung (V)	3–4,99
Ausgangsstrom max. (A)	1,44–2,40
Leistung (W) Konvektion	7,2
Wirkungsgrad (%)	70
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

HPU15-102

Ausgangsspannung (V)	5-5,99
Ausgangsstrom max. (A)	2-2,40
Leistung (W) Konvektion	12
Wirkungsgrad (%)	74
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

HPU15-103

Ausgangsspannung (V)	6,5-8
Ausgangsstrom max. (A)	1,50-1,84
Leistung (W) Konvektion	12
Wirkungsgrad (%)	78
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

HPU15-104

Ausgangsspannung (V)	8-11
Ausgangsstrom max. (A)	1,22-1,68
Leistung (W) Konvektion	13,5

Wirkungsgrad (%)	79
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

HPU15-105

Ausgangsspannung (V)	11-13
Ausgangsstrom max. (A)	1,15-1,36
Leistung (W) Konvektion	15
Wirkungsgrad (%)	81
Lieferbar	ab Lager

HPU15-106

Ausgangsspannung (V)	13-16
Ausgangsstrom max. (A)	0,94-1,15
Leistung (W) Konvektion	15
Wirkungsgrad (%)	82
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

HPU15-107

Ausgangsspannung (V)	16-21
Ausgangsstrom max. (A)	0,72-0,94
Leistung (W) Konvektion	15
Wirkungsgrad (%)	82
Lieferbar	ab Lager

HPU15-108

Ausgangsspannung (V)	21-27
Ausgangsstrom max. (A)	0,55-0,72
Leistung (W) Konvektion	15
Wirkungsgrad (%)	83
Lieferbar	ab Lager

HPU15-109

Ausgangsspannung (V)	27-33
Ausgangsstrom max. (A)	0,45-0,55
Leistung (W) Konvektion	15
Wirkungsgrad (%)	83
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

HPU15-110

Ausgangsspannung (V)	33-40
Ausgangsstrom max. (A)	0,37-0,45
Leistung (W) Konvektion	15
Wirkungsgrad (%)	84
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

HPU15-111

Ausgangsspannung (V)	40-48
Ausgangsstrom max. (A)	0,32-0,37
Leistung (W) Konvektion	15
Wirkungsgrad (%)	84
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

HPU15-112

Ausgangsspannung (V)	48-55
Ausgangsstrom max. (A)	0,28-0,32
Leistung (W) Konvektion	15

Wirkungsgrad (%)	84
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

Menge

[Technisches Datenblatt anfragen](#)

Ihre Ansprechpartner:



Corinna Fischer

T. 07082 49135-44



Felix Bartley

T. 07082 49135-46



Horst Merkle

T. 07082 49135-38

So erreichen Sie uns:

[07082 49135-44](tel:070824913544)

Montag–Freitag: 08–17 Uhr

07082 49135-22

Anfrage per Fax versenden

cfischer@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden