



## 5V Netzteil 5V 25W 5A IP67 Outdoor Indoor LPV

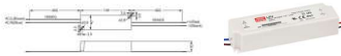


**14,75 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-03985



5V IP67 Netzteil 5Volt 5A 25Watt IP67 Outdoor Wetterfest LPV

### 5Volt Netzteil IP67 Outdoor 5V 5A 25Watt Leistung

- Outdoor 5Volt bis 5A Netzteil mit stabilisierter Ausgangsspannung von 5Vdc
- Gut verarbeitetes 5V Netzteil. Belastbarkeit maximal 25W bei 5V Gleichspannung

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230VAC typisch bzw. automatischer
- Weitbereichseingang: 90...264Vac 43-67Hz
- oder auch Eingangsspannung: 127-370VDC
- Ausgangsspannung 5V stabilisierte Gleichspannung Tolerant +/-5%
- Restwelligkeit: 80mV
- **Belastbarkeit: 25Watt bei 5V = 5A ( 0-5A)**
- Ausgangsüberspannungsschutz: 5,75-6,75V
- Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Wirkungsgrad: 77%
- Überlastschutz: 110...150%
- Isolationsspannung Eingang zu Ausgang: 3000V AC
- Setup, Rise Time: 500ms, 50ms 230VAC
- Betriebstemperaturbereich: -30...+65°C
- Kunststoffgehäuse (nicht UV-beständig)
- IP67 Spritzwasserfest
- Schutzgrad IP67, für Innen- und Außenanwendungen
- Normen UL1310 Class 2 EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3, EAC TP TC 020
- EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, light industry level, criteria A, EAC TP TC 020
- Anschlüsse über ca. 600mm Kabellitzen
- jeweils 2polig für Eingang bzw. Ausgang
- Abmessungen: 148 x 40 x 30mm
- Gewicht: 340g

#### Passende Steckverbinder und Zubehör im Outdoorbereich wäre da unsere optionale Empfehlung

- Bst Nr 39-855-03010 = 3pol. Wieland Gesis M-Buchsenteil
- Bst Nr 39-855-03000 = 3pol. Wieland Gesis M-Stecker
- Bst Nr 39-855-00150 = 4pol. Kupplung 16A Hirschmann
- Bst Nr 39-855-00140 = 4pol. Stecker 16A Hirschmann
- oder auch unter Suche Gelmuffe
- oder auch IP67 Kunststoffgehäuse z.B. Nr 52-625-00850 oder 52-625-00790
- oder auch wasserfesten Schrumpfschläuche mit Innenkleber können verwendet verwendet z.B. Bst Nr 42-690-00442