



5V Netzteil 5V 12A 60W IP67 LPV100-5



24,40 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-03982



5V 60W Netzteil IP67 Outdoor für universelle Verwendung 5V 12A 60Watt Dauerlast, 5Volt Outdoor Netzgerät

5V 60W Netzteil IP67 Outdoor Netzgerät für universelle Verwendung

Schaltnetzteil nach IP67 Norm mit Ausgangsspannung von 5V stabilisierter Gleichspannung. Geeignet als 5V Stromversorgung für industrielle Anwendungen, Schaltschrankbau, Rechner, Beleuchtungstechnik, Messebau usw. Belastbarkeit: 60Watt an 5Volt = max 12A. Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion. Anschlusskabel Primär: ca. 30cm Kabel 2 x 0,75mm² (flexibel) und Sekundär: ca. 30cm Kabel 2 x 0,5mm² (flexibel) Rot=(+) / Schwarz = (-)

- Kunststoffgehäuse IP67
- Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- fixierte Ausgangsspannung

Technische Daten:

- Eingang: Typisch 230Vac (90...264Vac Netzfrequenz 47-63Hz) oder 127-370Vdc /
- **Sekundärspannung 5Volt DC stabilisierte Gleichspannung**
- Spannungstoleranz max +/-8%
- **Ausgangsleistung: max. 60Watt max. Strom: 0-12.000mA = 12A**
- OVERLOAD 110-150%
- Galvanisch getrennt Eingang-Ausgang
- Parallelschaltung mehrerer Netzteile Nein
- RippleNoise: 80mV
- Wirkungsgrad > 80%
- Überspannungsschutz: 5,42...6,75V
- Betriebstemperatur ta -25 bis +70 °C
- Solides SlimeLine Kunststoffgehäuse vergossen
- Besonders Langlebige Ausführung MTBF = 703Khrs MIL-HDBK-217F (Bezug 25Grad)
- EMC Standards: Compliance to EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2 Class A(80% load), EN61000-3-3, EAC TP TC 020
- EMC IMMUNITY Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN55024, light industry level, criteria A, EAC TP TC 020
- Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder
- Abm.: L:190mm (Länge mit Tülle: 204mm) Länge mit Kabel 215mm / B:52mm H:37mm
- Befestigungslochabstand = 186mm / Bohrung: 4,5mm
- Gewicht: 630-Gramm

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 zum direkten verbinden der Kabellage z.B. mit WAGO Klemmen und Gelmuffe (ggf. unter Suche eingeben)
- oder auch Bst Nr 52-625-00850 = IP65 Kunststoffgehäuse 250x160x92mm Macrolon mit Dichtungslippe
- oder auch Bst Nr 52-625-00840 = IP65 Kunststoffgehäuse 220x165x60mm ABS-Kstst. mit Dichtungslippe
- oder auch Bst Nr 52-625-01340 = IP65 Kunststoffgehäuse 265x185x95mm ABS-Kstst. mit Dichtungslippe
- oder auch Bst Nr 52-625-00860 = IP43 Kunststoffgehäuse 250x180x50mm
- oder auch Bst Nr 52-625-01960 = Verteilerkasten Wandgehäuse 300x150x132mm
- oder auch wasserfeste Schrumpfschläuche mit Innenkleber können verwendet verwendet
- z.B. Bst Nr 42-690-00442 oder Bst Nr 42-690-00444