

12V Netzteil 12V 8A 100W IP67 LPV100-12 LED Netzteil



26,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 93-808-03992



12V 100W Netzteil 100W 12V 8A 12Volt IP67 mit 100W Dauerleistung

12V 100W Netzteil für universelle Verwendung

Schaltnetzteil nach IP67 Norm mit Ausgangsspannung von 12V stabilisierter Gleichspannung. Geeignet als 12V Stromversorgung für industrielle Anwendungen, Schaltschrankbau als LED-Converter, Beleuchtungstechnik, Messebau usw. Belastbarkeit: 100Watt an 12Volt = 8,2A. 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 = (-)

Technische Daten:

- Eingang: typisch 230Vac (90...264Vac Netzfreq. 47-63Hz) oder 127-370Vdc
- Sekundärspannung 12Vdc stabilisierte Gleichspannung
- Ausgangsleistung: max. 100 Watt
- Belastbarkeit Strom: 0-8200mA = 8,2A an 12Vdc
- RippleNoise: 120mVWirkungsgrad > 85%
- Überspannungschutz: 13,8...16,2V
- Betriebstemperatur ta -25 bis +70 °C
- Solides SlimeLine Kunststoffgehäuse
- 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 Kabelage 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
- $\hbox{- oder auch Bst Nr 52-625-01340 = IP65 Kunststoffgeh\"{a}use 265x185x95mm ABS-Kstst. mit Dichtungslippe} \\$
- 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