

Mean Well LPC-60-1400



Produktinformationen "Mean Well LPC-60-1400"

LED Netzteil

Beschreibung

LED-Netzteil im Kunststoffgehäuse mit einem Eingangsspannungsbereich von 90~264VAC. Mixed Mode Ausgang (spannungsstabilisiert bis Maximalstrom mit nachfolgender Stromstabilisierung C.V.+C.C.), Schutzklasse IP67

Ausstattung

- Universaleingang
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- IP67
- UL1310 Class 2
- fixierter Ausgangsstrom

Technische Daten

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	59 W
Umgebungstemperatur:	-30°C - 70°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	163x43x32 mm
Nettogewicht:	400 g
Garantie	2 Jahre

Informationen und Downloads:



- Schutzart
IP67
- Anzahl
Ausgänge
1
x
- Gewicht
400 g

Kabel,
offenes
Ende

- Ausgangsstrom
(max.)
1.4
A

- Leistung
58,8
W

- Anzahl
Eingänge
1
x

- Breite
42.00
mm

- Länge
162.00
mm

- Typ
Getaktet

- Ausgangsspannung
(min.) 9 V/DC

- Höhe 30.00 mm

- Kategorie LED

- Leistungsbereich 58.8 W (max)

- Eingangsspannung (min.) 90 V/AC

- Leistung (max.) 58.8 W

- Ausführung Konstantstrom

- Eingangsspannung (max.) 264 V/AC

- Ausgangsspannung (max.) 42 V/DC