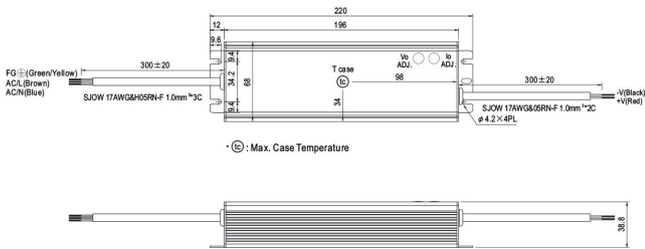


Art.-Nr. 2792: Mean Well HLG-120H-12 Blank LED Netzteil 120W 12V 10A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

MEAN WELL HLG-120H-12 120W IP67 12V 10A

Die qualitativ hochwertigen Mean Well Netzteile mit HLG-Kennzeichnung gehören zu den leistungsstarken Netzteilen, an denen z.B. mehrere 12V LED-Streifen angeschlossen werden können. Das Netzteil ist in einem Aluminiumgehäuse eingefasst. Eventuelle Überwärme wird somit schnell abgeleitet. An den Enden befinden sich metallische Befestigungsösen.

- Leistung 120W
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Übertemperatur
- Auto Recovery
- eingebauter PFC-Schaltkreis
- Aufgrund der Schutzart IP67 für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Das LED-Konstantspannungsnetzteil befindet sich in einem Aluminiumgehäuse
- Universeller Wechselspannungseingang bis zu 305V AC
- Für den Möbeleinbau geeignet (MM-Kennzeichnung)

***Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HLG-120H-12 Blank LED Netzteil 120W 12V 10A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2792
EAN	4260601135518
Hersteller EAN	4260601135518
Hersteller	MEAN WELL
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	MEAN WELL
Aufwärmzeit	0 s
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Energieverbrauch	120 W
Leistung	120 W
Nennstrom	600 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL

Zündzeit	1 s
Produktlänge	100 mm
Treiberabmessung Länge	220 mm
Treiberabmessung Höhe	39 mm
Treiberabmessung Breite	68 mm
Gewicht	0,390 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,120 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +80 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	10000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	HLG
-------	-----