

# EU-2-PIN-STROM VERSORGUNG, 250W



## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEIN

Eingangsspannung	100 - 240 VAC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	3,9 A
Eingangsanschluss	EU (Typ F)
Ausgangsspannung	54 V
Ausgangsstrom	4,62 A
Ausgangsanschluss	2-PIN, mit Kabelendklemmen
Gewicht	1080 g

### ZUSÄTZLICH

Absolute maximale Nennspannung der Eingangsspannung	90 - 262 VAC
Absolute maximale Nennleistung der Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Maximaler Einschaltstrom am Eingang	60 A
Absolute maximale Ausgangsspannung	51,3 - 56,7 VDC
Kurzschlusschutz	✓
HIPOT (Dielektrischer Widerstandstest)	Primär zu Sekundär: 1500 VAC

### Zertifizierung

Sicherheit: IEC62368-1 (CB-Schema)  
 EMV: EN 55032:2015, EN IEC 61000-3-2:2019,  
 EN 61000-3-3:2013, EN 61000-4-2:2009,  
 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, EN 61000-4-4:2012,  
 EN 61000-4-5:2014, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010,  
 EN 61000-4-11:2004

