



PSA05E

Artikel-Nr.: 101454

Hersteller: Phihong

Produktinformationen "PSA05E"

Eigenschaften:

- USB-A-Buchse
- VI-konform Effizienzlevel
- kleine Gehäusegröße
- Halogenfrei

Anwendungen:

- Smartphone
- Unterhaltungselektronik
- PDA
- Digitalkamera

Technische Spezifikationen

Nenneingangsspannung:	100 - 240VAC
Eingangsspannungsbereich:	90 ~ 264V AC
Netzfrequenz:	47~63Hz
Ableitstrom:	0,05mA max.
Ausgangsspannung:	5V
Ausgangsstrom:	1A
Mindestlast:	0A
Ausgangsleistung:	5W
Leistungsaufnahme (Leerlauf):	≤ 75mW
Netz-/Lastausregelungsbereich:	± 5%
Brummspannung:	200mV
Überspannungsschutz:	max. 7V
Überstromschutz:	max. 1,5A
Kurzschlusschutz:	ja (mit auto-restart)
Umgebungstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	0 - 90%
Elektromagnetische Störung (EMI):	FCC Class B, EN55032 Class B
Störfestigkeit (EMV):	EN61000-4-5 (Level 3), EN61000-4-2 (Level 3)
Isolationswiderstand:	Primär zu sekundär: >10M Ohm 500V DC
dielektrische Spannungsfestigkeit (Hi-Pot) Test:	Primär zu Sekundär: 3000VAC für 1min. 10mA
Effizienzlevel:	DoE Level VI and CoC V5 tier 2
Eingangsbuchse (AC):	EU-Stecker EN50075
DC-Anschluss:	USB Buchse Typ-A
Zulassungen:	CE
Länge:	60,2mm
Breite:	43mm
Höhe:	21mm
Gewicht:	80g