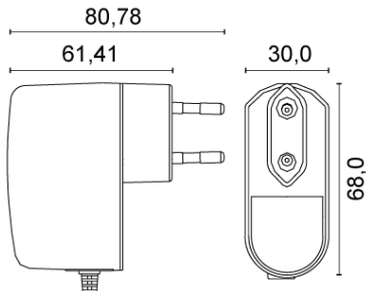


12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD2001/5	100-240 Vac	5 Vdc	2500 mA	12.5W	8 017443 635159

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
 Tecnologia: switching
 Costruzione: plugin
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: II
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50/60Hz
 Potenza: 12.5W
 Regolazione di carico: ±5%
 Regolazione di linea: ±5%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
 Ripple: <100mV

Protezioni: sovraccarico, corto circuito

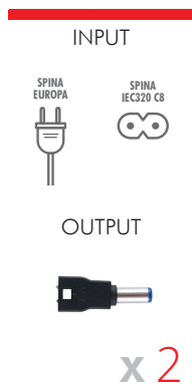
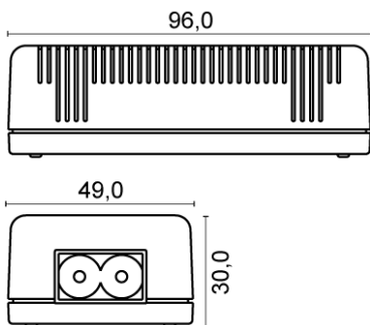
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 68 x 30 x 80.78mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Plastico
 Colore: Nero
 Conessioni: connettore intercambiabile
 Cavo d'uscita: integrato 1.5m
 Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
 Polarità: invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

15-19,8W - 2 connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
SWD20-40560	230 Vac 100-115 Vac	5 Vdc 5 Vdc	3000 mA 2500 mA	15W	8 017443 561373
SWD20-40660	230 Vac 100-115 Vac	6 Vdc 6 Vdc	3000 mA 2200 mA	18W	8 017443 561380
SWD20-40960	230 Vac 100-115 Vac	9 Vdc 9 Vdc	2200 mA 1700 mA	19.8W	8 017443 561403
SWD20-41260	230 Vac 100-115 Vac	12 Vdc 12 Vdc	1650 mA 1250 mA	19.8W	8 017443 561410
SWD20-42460	230 Vac 100-115 Vac	24 Vdc 24 Vdc	800 mA 650 mA	19.2W	8 017443 561458

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Costruzione: desktop
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: II
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: ±10%
 Frequenza: 50/60Hz
 Regolazione di carico: ±5%
 Regolazione di linea: ±5%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
 Ripple: <50mV

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 96 x 49 x 30mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Plastico
 Conessioni: connettore intercambiabile
 Cavo d'uscita: integrato 2m
 Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
 Polarità: invertibile

Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C