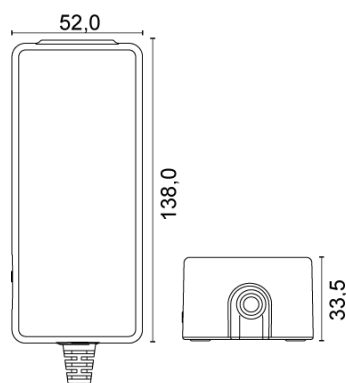


Alimentatori uso generico / Tensione regolabile

60W - 6/7,5/9/12/13,5/15/16 Vdc - 5A - 6 connettori



INPUT




OUTPUT



x 6

Connettori

- Ø2,5mm
- Ø2,35 - 0,7mm
- Ø4,0 - 1,7mm
- Ø5,5 - 2,5mm
- Ø5,5 - 2,1mm
- Ø3,5 - 1,35mm

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD5030	100-230 Vac	6, 7.5, 9, 12 Vdc	5000 mA		 8 017443 648135
	100-230 Vac	13.5, 15 Vdc	3800 mA	60W	
	100-230 Vac	16 Vdc	3500 mA		



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

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 60W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <200mV
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

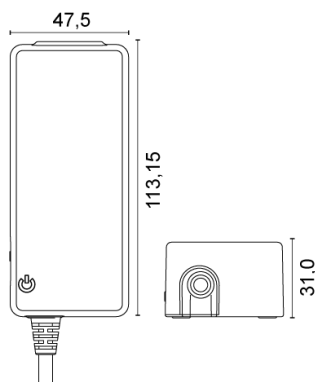
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 138 x 52 x 33.5mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore intercambiabile
Cavo d'uscita: integrato 1m
Connettori: 3,5x1,35mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 2,35x0,7mm, 4,0x1,7mm, 2,5mm
Polarità: positivo centrale
Cavo d'ingresso: integrato 0.5m da Spina Europa

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

70W - 15/16/19,5 Vdc - 3,6A - 6 connettori



INPUT




OUTPUT



x 6

Connettori

- ø5,5 - 2,1mm
- MNU: ø5,0x3,4
- MQ: ø6,3x3,0
- MJJ: ø5,5x1,75
- MMM: ø6,5x4,4
- ME: ø5,5x2,1

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD5050	100-240 Vac	15, 16, 19.5 Vdc	3600 mA	70W	 8 017443 634992



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

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tecnologia: switching
Costruzione: desktop
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 70W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <200mV
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 113.15 x 47.5 x 31mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore intercambiabile
Cavo d'uscita: integrato 1.8m
Connettori: 5,5x2,1mm, 6,3x3,0mm, 5,0x3,4mm, 5,5x2,5mm, 5,5x1,75mm, 6,5x4,4mm
Polarità: positivo centrale
Cavo d'ingresso: integrato 1.5m da Spina Europa

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C