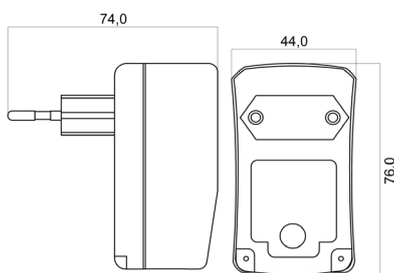


## Alimentatori uso generico / Tensione regolabile

### 12W - 3/4,5/5/6/7,5/9/12 Vdc - 1A - 6 Connettori



#### INPUT



#### OUTPUT



X 6

#### Connettori

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

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
<b>KD1000/1</b>	100-240 Vac	3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc	1000 mA	12W	8 017443 653283

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz.  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

#### Caratteristiche Generali

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

#### Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale  
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%  
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 12W  
Regolazione di carico: ±5%  
Regolazione di linea: ±5%  
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

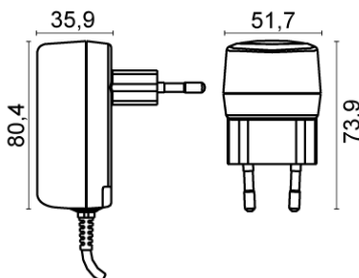
Dimensioni (LxWxH): 76 x 44 x 74mm  
Raffreddamento: passivo  
Materiale contenitore: Plastico  
Colore: Nero  
Connessioni: connettore intercambiabile  
Cavo d'uscita: integrato 1m  
Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 4,0x1,7mm, 3,5mm, 3,5x1,35mm, 2,35x0,7mm  
Polarità: invertibile

#### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C



### 18W - 3/4,5/5/6/7,5/9/12 Vdc - 1,5A - 9 Connettori



#### INPUT



#### OUTPUT



X 9

#### Connettori

- Ø 5.5x2.5
- Ø 5.5x1.5
- Ø 5.0x2.1
- Ø 3.5x1.35
- Ø 3.5
- Ø 2.5
- USB tipo "A"
- chiave
- micro USB
- mini USB

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
<b>KD1500</b>	100-240 Vac	3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc	1500 mA	18W	8 017443 585386

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 30 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

#### Caratteristiche Generali

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

#### Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale  
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%  
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 18W  
Regolazione di carico: ±5%  
Regolazione di linea: ±5%  
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%  
Ripple: <150mV  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80.4 x 73.9 x 51.7mm  
Raffreddamento: passivo  
Materiale contenitore: Plastico  
Colore: Nero  
Connessioni: connettore intercambiabile  
Cavo d'uscita: integrato 1.8m  
Connettori: 5,5x2,5mm, 5,5x1,5mm, 5,0x2,1mm, 3,5x1,35mm, 3,5mm, 2,5mm, USB tipo "A", Micro USB tipo "B", Mini USB  
Polarità: invertibile

#### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

