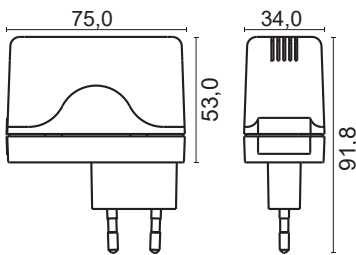
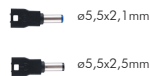


## 11,7-12W - 2 connettori



### Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
<b>SW08-30660</b>	230 Vac	6 Vdc	2000 mA	12W	8 017443 551053
<b>SW08-31260</b>	230 Vac	12 Vdc	1000 mA	12W	8 017443 543430
<b>SW08-31560</b>	230 Vac	15 Vdc	800 mA	12W	8 017443 543454
<b>SW08-31860</b>	230 Vac	18 Vdc	660 mA	11.9W	8 017443 543485
<b>SW08-32460</b>	230 Vac	24 Vdc	500 mA	12W	8 017443 543522
<b>SW08-33060</b>	230 Vac	30 Vdc	400 mA	12W	8 017443 543560

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 25 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Caratteristiche Generali

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

### Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso:  $\pm 10\%$   
 Frequenza: 50/60Hz  
 Regolazione di carico:  $\pm 5\%$   
 Regolazione di linea:  $\pm 5\%$   
 Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
 Ripple:  $< 60\text{mV}$   
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 75 x 34 x 91.8mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Plastico  
 Colore: Nero  
 Connessioni: connettore intercambiabile  
 Cavo d'uscita: integrato 1.8m  
 Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm  
 Polarità: invertibile

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:  $-10/30^{\circ}\text{C}$