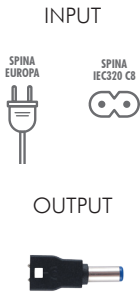


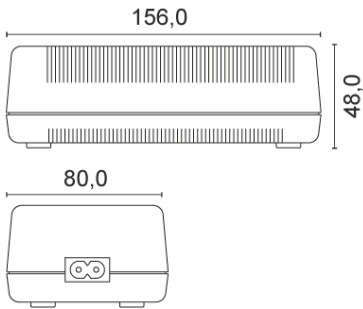
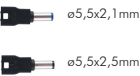
# Alimentatori uso generico / Tensione fissa

25-60W - 2 connettori



x 2

Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
<b>SWD60-40560</b>	100-230 Vac	5 Vdc	5000 mA	25W	8 017443 520677
<b>SWD60-41260</b>	230 Vac 100-115 Vac	12 Vdc 12 Vdc	5000 mA 3500 mA	60W	8 017443 520691
<b>SWD60-41560</b>	230 Vac 100-115 Vac	15 Vdc 15 Vdc	4000 mA 2800 mA	60W	8 017443 520707
<b>SWD60-42460</b>	230 Vac 100-115 Vac	24 Vdc 24 Vdc	2500 mA 1700 mA	60W	8 017443 520738
<b>SWD60-43060</b>	230 Vac 100-115 Vac	30 Vdc 30 Vdc	2000 mA 1500 mA	60W	8 017443 532748

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 12 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:  $\pm 10\%$   
 Frequenza: 50/60Hz  
 Regolazione di carico:  $\pm 5\%$   
 Regolazione di linea:  $\pm 5\%$   
 Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
 Ripple:  $< 50\text{mV}$   
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 156 x 80 x 48mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Plastico  
 Colore: Nero  
 Conessioni: connettore intercambiabile  
 Cavo d'uscita: integrato 1.5m  
 Connettori: 5,5x2,5mm, 5,5x2,1mm  
 Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C