

15-25,2W - 2 connettori



INPUT



OUTPUT

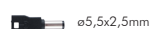


x 2

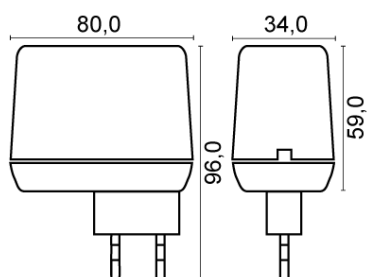
Connettori



ø5,5x2,1mm



ø5,5x2,5mm



| Articolo | Tensione d'ingresso | Tensione d'uscita | Corrente d'uscita | Potenza | EAN Code |
|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------|-----------------|
| SW25-40560 | 230 Vac | 5 Vdc | 3000 mA | 15W | 8 017443 520554 |
| SW25-40960 | 230 Vac | 9 Vdc | 2800 mA | 25.2W | 8 017443 520561 |
| SW25-41260 | 230 Vac | 12 Vdc | 2100 mA | 25.2W | 8 017443 520578 |
| SW25-41560 | 230 Vac | 15 Vdc | 1600 mA | 24W | 8 017443 520585 |
| SW25-41860 | 230 Vac | 18 Vdc | 1400 mA | 25.2W | 8 017443 520592 |
| SW25-42460 | 230 Vac | 24 Vdc | 1000 mA | 24W | 8 017443 520608 |

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

Per applicazioni elettromedicali

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
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): 80 x 34 x 96mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore intercambiabile
Cavo d'uscita: integrato 1.8m
Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Polarità: invertibile

Caratteristiche Termiche

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