

Alimentatore Switching IP67 12V 20W 1.66A

Codice **963500**

Modello **IP1220**

Caratteristiche generali

- Ingresso: cavo elettrico.
- Uscita: cavo elettrico.
- Isolamento elettrico: doppio isolamento (Classe II).
- Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione, cortocircuito temporaneo e sovratemperatura.
- Grado di protezione: IP67.

Caratteristiche elettriche

- Tensione d'ingresso: 220–240V AC 50Hz.
- Corrente d'ingresso: 0.3A max.
- Assorbimento a vuoto: < 0.5W.
- Tensione d'uscita: 12V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 1.66A.
- Efficienza: 80%.
- Potenza nominale: 20W.
- Temperatura di stoccaggio: da -10°C a 80°C.
- Condizioni ambientali di lavoro: da -10°C a 40°C / da RH 20% a RH 90%

Caratteristiche meccaniche

- Dimensioni: 59,28x59,28x28,5mm.
- Peso: circa 140g.



8059174950835

