



Alimentatore 12V-0,8A

Prodotto che converte la corrente alternata in corrente continua per alimentare un multiswitch o un dispositivo ottico.

Art.	732101
Art. Logico	MS-NT1208N
EAN13	8424450173909

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	114,00 g
Peso lordo	114,00 g
Larghezza	47,00 mm
Altezza	84,00 mm
Profondità	68,00 mm
Peso del prodotto principale	81,00 g

Si distingue per

- Corrente massima 0,8A
- Design, qualità e produzione europea

Caratteristiche principali

- Sorgente di alimentazione enchufable
- Tensione di alimentazione 196-264VAC
- Tensione di uscita a 12V
- Ampio intervallo di temperatura di funzionamento
- Dimensioni ridotte

Caratteristiche tecniche : Ref. 732101

Tipo di presa		EU
Tensione d'ingresso	Vac	196 ... 264
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Tensione d'uscita	Vdc	12
Max. corrente d'uscita	A	0,8
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20