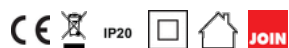


KT500

Alimentatore per amplificatore antenna - 12Vdc 500mA - Con connettori F

100-240Vac - 6W - 500mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	150 mV
Tensione d'uscita:	12 V

Potenza	6 W
Corrente d'uscita	500 mA
Regolazione di linea	3 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

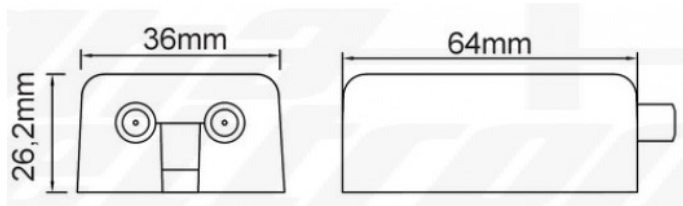
Cavo d'ingresso:	integrato 1m da Spina Europa
Dimensioni (LxWxH):	64 x 36 x 26.2mm

Colore	Nero
--------	------

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.