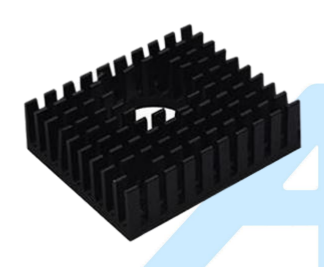
OKY7131-2

DISIPADOR DE CALOR PARA EXTRUSOR MK8



DESCRIPCIÓN

Disipador de aluminio, transfiere el calor del extrusor MK8 permitiendo una buena calidad de impresión.

CARACTERÍSTICAS

Disipador para impresoras 3D

Material: Metal

Tamaño: 40 × 40 × 11 mm

Diámetro del centro del agujero: 12 mm

Diámetro del orificio de montaje del tornillo: 3 mm

• Distancia entre agujeros: 31 mm

Aplicación: impresora 3D



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
http://www.agelectronica.com

Realizó	GJPS
Revisó	JMLM
Fecha	30/MAY/2023



