

CALENTADOR Y TERMISTOR DE CERÁMICA COMPATIBLES CON P1P Y P1S

FAH001-CT



Descripción:

El calentador y el termistor de cerámica para la impresora 3D Bambu Lab P1P/P1S se combinan en un módulo con un conector de terminal integrado. Con este diseño, se mejora la fiabilidad del conector de terminal en condiciones extremas.

El calentador de cerámica puede calentar la boquilla hasta 300 °C mientras que el termistor tiene una medición de temperatura altamente precisa y un diseño estructural confiable.

Especificaciones del producto:

	Unidad	Calentador y termistor de cerámica * 3Pz
Potencia de calefacción	W	48
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 - 300
Tamaño del embalaje	mm	60*60*30
Peso del embalaje	gr	20

Instalación:

Obtenga más información sobre el reemplazo del calentador y termistor de cerámica en <https://wiki.bambulab.com/en/x1/maintenance/replace-hotend>.



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Francisco Javier Hernández Ramos
Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez
Fecha	14/01/2025

