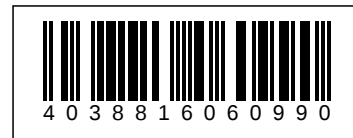


ALLNET 4duino 3D Drucker zbh. Heizelement Kabel 24V

>>> Zum Shop-Artikel



EAN CODE



Größe: 0,6x2cm, Kabellänge 1m
Voltage: 24V
Power: 40W

Material: rostfreier Stahl (304)
3D printer 6*20 mould Cartridge Heater/heating tube/single-ended heating rod 24V 40W

Eigenschaften: schnelle Temperaturerhöhung, Arbeitstemperatur: 450 °

Gebrauchsanweisung: 1. Der effektive Heizteil des Heizungsrohres muss trocken gehalten werden.
2 der elektrische Steckverbinder des einseitigen Heizrohres sollte außerhalb der Isolationsschicht und der Heizkammer liegen und die Arbeitsspannung sollte 10% seines Nennwerts nicht überschreiten, die Außenhülle sollte effektiv mit dem Boden verbunden sein.
3 Arbeitsumfeld der elektrischen Heizelement: die relative Temperatur sollte nicht mehr als 95% sein und es sollte kein explosives, korrosives Gas in der Umgebung sein.
4 Elektro-Heizelement sollte trocken und frei von Feuchtigkeit gelagert werden. "

Material: stainless steel (304)
Features: fast temperature elevation, working temperature: 450°
Usage: plastic molding mould, CO2 pressure reduction assembly, cigarette machine, quick sealing machine, pharmaceutical machinery and etc..

Instructions for use: 1. The effective heating part of the heating pipe must be kept dry.
2 the electric connector of the single ended heating pipe should be placed outside the insulation layer and the heating chamber, and the working voltage should not exceed 10% of its rated value, the outer shell should be



Art.-Nr.: 136737
Herst.-Nr.: ALL-KS3DHeat-wire

connected to the ground effectively.

3 working environment of electric heating element: the relative temperature should be no more than 95% and there should be no explosive, corrosive gas.

4 electric heating element should be stored in the dry place free from moisture."

Zubehör

Art.-Nr.	Name
136733	ALLNET 4duino 3D Drucker Display Controller für Drucker Board MKS Gen V1.2
151832	"3D-Druck für alle" Hanser Verlag Buch - 356 Seiten inkl. E-Book
151830	"Mach was mit 3D-Druck!" Hanser Verlag Buch - 373 Seiten inkl. E-Book
151826	"3D-Drucken...und dann?" Hanser Verlag Buch - 288 Seiten inkl. E-Book