



www.ProLux3D.com

Vielen Dank für ihren Einkauf

WAGO Klemme Halterung

Material: PETG Kunststoff
Herstellung aus dem 3D Druck

Die Lieferung erfolgt wie in der Beschreibung erwähnt ohne Finish.
Eine Nachbearbeitung ist teilweise erforderlich um Produktreste und scharfe Kanten zu entfernen.

Vor der Nutzung bitte Produktreste und scharfe Kanten mit einer Feile (z.B. Nagelfeile) entfernen.

Es wird keine Haftung übernommen bei unsachgemäßer Befestigung oder Zweckentfremdung.

Montagehinweis für Hutschienehalter:

Zur Befestigung legen sie die obere Nase (beweglicher Teil) auf die Hutschiene und klicken sie die untere Nase auf die Hutschiene.

Die WAGO Klemme so in die Halterung legen, das die Hebel nach unten zeigen. Die Klemme 90° in die Aussparung halten. Den Daumen auf die Hebel legen und nach oben drücken. Wenn sie ein Klicken hören ist die WAGO Klemme richtig eingerastet.

Wenn sie die Klemme wieder lösen möchten/müssen, stecken sie einen kleinen Schlitzschraubendreher in die Aussparung oberhalb der WAGO Klemme in der Halterung und Hebeln den Schraubendreher nach unten. Damit löst sich die Klemme wieder aus der Arretierung.

Ich möchte meine Artikel stetig verbessern, wenn sie einen Verbesserungsvorschlag haben, teilen sie mir diesen unbedingt mit.

Eigenschaften PETG Kunststoff

Temperaturbeständig -40°C bis +65°C

Brandverhalten UL 94 B1

UV-Beständig

Resistent gegen die meisten Chemikalien (Desinfizierbar)

PETG Elastizität 5-6%

Physiologisch Unbedenklich (Lebensmittelecht)

Zu 100% Recyclebar (Gelbe Tonne)

Formstabil bis +70° (Wenn sie die Form etwas ändern möchten, vorsichtig mit einem Fön erwärmen und in die gewünschte Form bringen.)

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck

U. Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen – Germany

info@ProLux3D.com

Thank you for your purchase

WAGO clamp bracket

Material: PETG plastic

Production from 3D printing

The delivery takes place as mentioned in the description without finish.

Post-processing is sometimes required to remove product residue and sharp edges.

Before use, please remove product residue and sharp edges with a file (e.g. nail file).

No liability is assumed for improper attachment or misuse.

Installation instructions for DIN rail holder:

For attachment, place the upper lug (movable part) on the top-hat rail and click the lower lug on the top-hat rail.

Place the WAGO terminal in the holder so that the levers point downwards. Hold the clamp 90° into the recess. Place your thumb on the levers and push up. If you hear a click, the WAGO terminal has snapped in correctly.

If you want/have to loosen the clamp again, insert a small slotted screwdriver into the recess above the WAGO clamp in the bracket and lever the screwdriver down. This releases the clamp from the lock again.

I would like to constantly improve my articles, if you have a suggestion for improvement, please let me know.

Properties PETG plastic

Temperature resistant -40°C to +65°C

Fire behavior UL 94 B1

UV-resistant

Resistant to most chemicals (can be disinfected)

PETG elasticity 5-6%

Physiologically safe (food safe)

100% recyclable (yellow bin)

Dimensionally stable up to +70° (If you want to change the shape, carefully heat it up with a hair dryer and bring it into the desired shape.)

Kind regards