



Voron 2020 JST splitter box for LED lights



3DeezNutz

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 26. 6. 2024 | published 26. 6. 2024

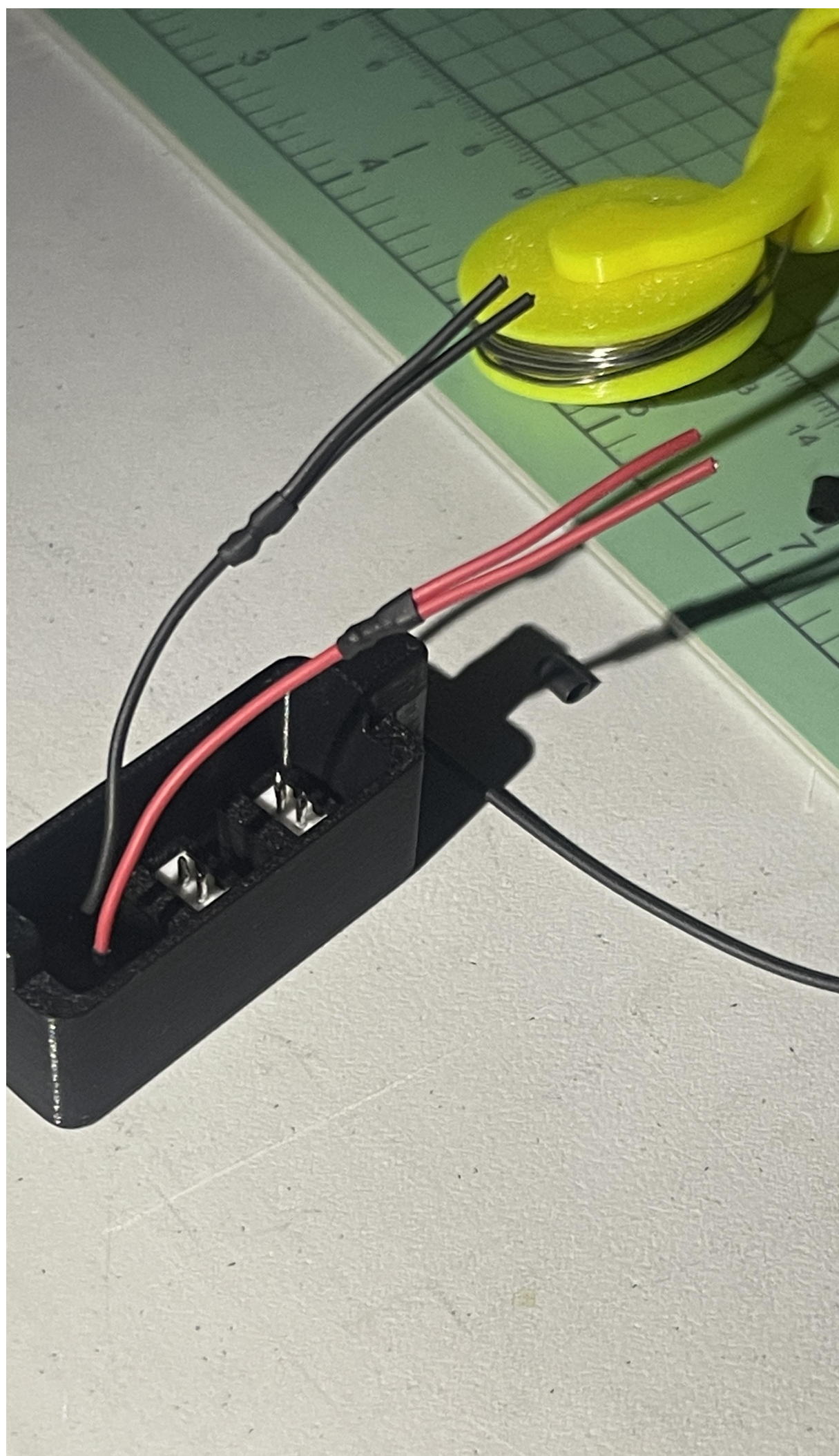
Summary

splitter box for chamber LEDS

[3D Printers](#) > [Voron Parts & Upgrades](#)

Tags: [frame](#) [led](#) [extrusion](#) [mount](#) [lights](#) [strip](#) [v2](#)
[2020](#) [ledstrip](#) [connector](#) [ledlight](#) [xxl](#) [corexy](#) [chamber](#)
[breakout](#) [junctionbox](#) [splitter](#) [24v](#) [jst](#) [fysetc](#) [wires](#)
[trident](#) [voron](#) [ldo](#) [daylight](#) [jstconnector](#) [voron24](#)
[formbot](#) [siboor](#) [rainbowled](#) [discostick](#)

JST spittler box that can be pressed in the extrusion with no hardware. Fitment might be tight. hit it with a file to remove some material to make a snug fit.





please leave review and rate.

Check out my other designs.

<https://cults3d.com/en/users/3DeezNutZ/3d-models>

https://www.printables.com/@3DeezNutz_752861/models

Model files



2020-jst-box.stl

License ©

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



Attribution-NonCommercial

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✗ | Commercial Use
 - ✗ | Free Cultural Works
 - ✗ | Meets Open Definition