

3D MODEL ONLY

Powersensor für Holley DTZ541 u. andere

 **ATprivat**[VIEW IN BROWSER](#)

updated 31. 7. 2023 | published 31. 7. 2023

Summary

Powersensor mit separater TTL->USB Platine zum Direktanschluß an Raspberry

[Hobby & Makers](#) > [Electronics](#)Tags: [usb](#) [holley](#) [dtz541](#) [raspberrry](#) [sml](#)

Für die direkte Installation eines Raspberry im Zählerschrank ist die USB Version bei uns günstig. Ich wollte so wenig wie möglich Druckteile und das Ganze so klein wie möglich. Den TTL-USB Wandler schiebe ich in den Boden, der am Deckel genügend klemmt. Der gesteckte USB- Stecker verhindert, dass der Deckel aufgeht.

Model files

**sensordtz_usb_vorderteil-v15.3mf**



sensordtz_usb_kompl-v15.3mf



sensordtz_usb_deckel.stl



sensordtz_usb_boden.stl

License



This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Attribution—Noncommercial—Share Alike

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