



Arduino Gehäuse mit Deckel standard und mit Multi funktions Shield

 **heinz**

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 21. 1. 2024 | published 21. 1. 2024

Summary

Das Modell besteht aus dem Gehäuseboden und aus den unterschiedlichen Deckeln die mit den passenden Knöpfen + Halterung



9.75 hrs



6 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



122 g



Prusa
MK3/S/S+

[Hobby & Makers](#) > [Electronics](#)

Das Modell wird entweder als Grundmodell bestehend aus dem Gehäuseboden, dem Deckel und dem Knopf für den Resettaster und dem einem Ring gedruckt, der den Taster im Deckel hält. Das Modell für das Multifunktions Shield besteht aus dem Gehäuseboden dem MsfDeckel 4 x Knopf_MfS und 4 Ringen. Bei Bedarf kann die Halterung verwendet werden

Model files



deckel.stl



knopf_mfs.stl



ring.stl



knopf.stl



arduinogehaeuse-boden.stl



arduinomfsdeckel.stl



halterung.stl

Print files



knopf_mfs_02mm_pla_mk3s_4m.gcode

⊗ PLA ⊕ 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 0.06 hrs ⚖ 1 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



deckel_02mm_pla_mk3s_1h4m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 1.06 hrs 17 g Prusa MK3/S/S+



arduinomfsdeckel_02mm_pla_mk3s_1h10m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 1.17 hrs 16 g Prusa MK3/S/S+



knopf_02mm_pla_mk3s_7m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 0.11 hrs 1 g Prusa MK3/S/S+



arduinogehaeuse-boden_02mm_pla_mk3s_2h52m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 2.86 hrs 36 g Prusa MK3/S/S+



halterung_02mm_pla_mk3s_4h29m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 4.49 hrs 51 g Prusa MK3/S/S+

License

This work is licensed under a
GNU



General Public License v2.0

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Meets Open Definition
- i | Share under the same license

