



i3MK3 (MMU2s) Switch



Kai

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 1. 1. 2023 | published 1. 1. 2023

Summary

Dies ist ein Gehäuse für Standard-Kippschalter. In diesem Fall um mit einem Zweikanalschalter (DPST) die MMU abzutrennen

[3D Printers](#) > [3D Printers - Upgrades](#)

Dies ist ein Gehäuse für Standard-Kippschalter.
In diesem Fall um mit einem Zweikanalschalter die MMU abzutrennen.
Folgender Schalter ist hier verbaut: <https://www.reichelt.de/wippschalter-ein-aus-2-polig-schwarz-mar-1852-0104-p257152.html>?
Benötigt werden außerdem zwei Schrauben der Größe M3x20 mit Zylinderkopf.
Zusätzlich ist ein Kanal vorgesehen um das MMU Kabel durchzuführen.

Edit: Ich habe die Files für die Verlängerung auf bis zu 3 Schalter hinzugefügt.

And here is the machine translation.

This is a housing for standard toggle switches.
In this case, to disconnect the MMU with a two-channel switch.
The following switch is installed here: <https://www.reichelt.de/wippschalter-ein-aus-2-polig-schwarz-mar-1852-0104-p257152.html>?
Two M3x20 screws with cylinder head are also required.
In addition, a channel is provided to route the MMU cable.

Edit: I have added the files for up to 3 switches.

Print instructions Category: 3D Printer Accessories Print Settings

Printer Brand: Prusa

Printer: MMU2s

Rafts: No

Supports: Doesn't Matter

Resolution: 0,2

Infill: 20%

Filament: Prusament ASA Galaxy Grey

This remix is based on



i3MK3 (MMU2s) Switch

by spooky_x

Model files



deckelschalterlochmmu2s.stl



gehaeuseschaltermitsockel.stl



deckellochhulselang.stl



gehauserweiterung.stl

deckellochhuelsekurz.stl

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

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