



Kabeldurchführung 68mm / cable entry 68mm



Markus Schmidt

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 7. 10. 2022 | published 7. 10. 2022

Summary

Kabeldurchführung Lochdurchmesser 68mm Der Kabelkanal ist für einen Lochdurchmesser von 68mm gedacht. Das ist das...

[Household](#) > [Office](#)

Tags: [68mm](#) [cable](#) [cableentry](#) [cableinlet](#) [cablemanagement](#)
[kabelkanal](#) [wiremanagement](#)

Kabeldurchführung Lochdurchmesser 68mm

Der Kabelkanal ist für einen Lochdurchmesser von 68mm gedacht.

Das ist das übliche Maß für Schalter- und Steckdoseneinbau.

Für die Durchführung gibt es 4 verschiedene Abdeckungen mit 1 bis 3 Kabeleingängen.

Wenn der Kanal nicht mehr benötigt wird, gibt es auch eine geschlossene Abdeckung.

Zum Drucken müssen die Bauteile um 180 Grad gedreht auf das Druckbett gelegt werden.

Es wird kein Support/Stützstruktur benötigt.

Update 03.12.2020

Auf Wunsch habe ich diese Durchführung auch in 60mm Lochdurchmesser gemacht:

<https://www.thingiverse.com/thing:4673655>

Wenn dir dieses Teil gefällt, würde ich mich über ein Make mit Foto sehr freuen.

Wer sich für meine anderen Designs interessiert: <https://www.thingiverse.com/walker56/designs>

Print Settings

Printer:

Artillery - Sidewinder X1

Rafts:

No

Supports:

No

Resolution:

0.2

Infill:

25%

Filament:

Spectrum PLA

blau

Category: Office

Model files



deckel-2-v18.stl



deckel-3-v18.stl



deckel-1-v18.stl



deckel-0-v18.stl



durchfuehrung-v18.stl

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

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution

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

