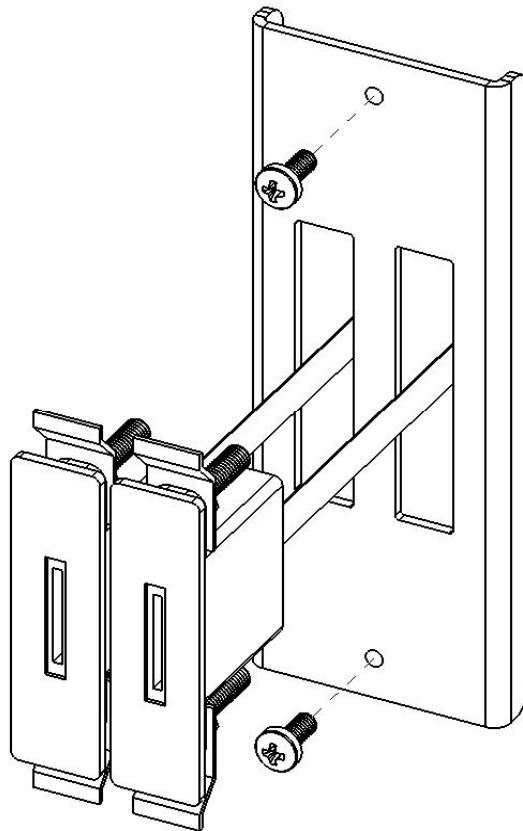


Assembly instructions
MicroSD Insert
zr-sbc-912 (M)





Fasten Build-in socket

Fasten the build-in socket to the bracket using the screws (included in the scope of supply).

Fasten the **MicroSD Insert** to the Rack Mount Kit using the M2.5x6 screws (included in the scope of supply).

RIBU Elektronik e.U.

www.ribu.at * office1@ribu.at * Tel. 0043 3172 64800

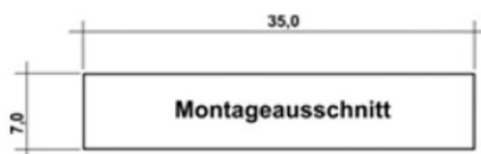
MicroSD Einbaubuchse mit Verlängerungskabel und MicroSD-Stecker



Viele elektronische Produkte wie Handy, Tablets, Controller Boards oder auch Mini-Computer (z. B. Raspberry Pi), Touch-Displays usw. verwenden heute MicroSD Speicherkarten und haben daher eine MicroSD - Buchse eingebaut. Wirklich sehr praktisch, wenn man die SD-Karte nicht oft tauschen muss. Die MicroSD-Buchse ist oft gar nicht oder sehr schwer zugänglich. Wenn z. B. eine fertige Anwendung mit einem Raspberry Pi in ein Gehäuse eingebaut werden soll, ist es meist alles andere als einfach, diese MicroSD-Buchse von außen zugänglich zu machen. Wir haben dafür jetzt eine einfache Lösung! Die RIBU MicroSD Einbaubuchsen mit flexiblen FPC-Kabel in verschiedenen Längen. Der Einbau erfolgt durch einen 35x7mm Ausschnitt in der Frontplatte oder dem Gehäuse.

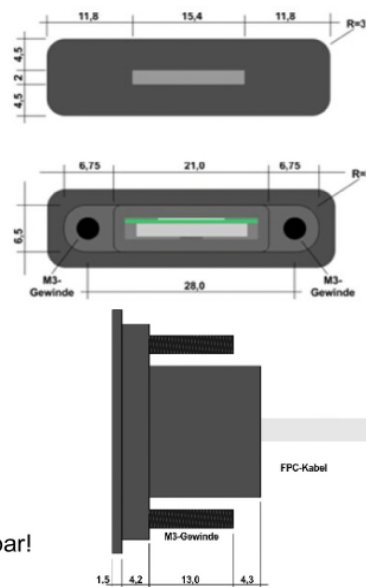
- MicroSD Einbaubuchse aus schwarzem ABS
- MicroSD-Stecker mit vergoldeten Kontakten
- MicroSD-Slot mit "Push-Push"-Funktion
- FPC Kabel in den Längen 9, 14, 19, 24 und 29 cm verfügbar
- Frontplattenausschnitt: 35 x 7 mm
- Frontplattenstärke: 1 bis 11 mm

Lieferung erfolgt inkl. Montagezubehör
 2 x M3-Mutter
 2 x Federstahl-Haltebügel



Auch als MicroSD Verlängerung ohne Einbaugehäuse lieferbar!

Abmessungen Einbaubuchse:



Wichtig! Die sehr hohen Datenübertragungsraten bei den Raspberry Pi Modellen 3 und 4 ermöglichen nur eine Verwendung von Kabellängen bis maximal 14 cm.