

Micro SD - Verlängerung mit FPC-Kabel

Viele elektronische Produkte wie Handy, Tablets, Controller Boards (Raspberry PI, Arduino usw.), Touch-Displays usw. verwenden heute Micro SD Speicherkarten und haben daher eine Micro SD - Buchse eingebaut. Wirklich sehr praktisch wenn man die SD Karte nicht oft tauschen muß. Die Micro SD - 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 Micro SD - Buchse von außen zugänglich zu machen. Wir haben dafür jetzt eine einfache Lösung! Die RIBU Micro SD - Verlängerungen mit flexiblen FPC- Kabel in verschiedenen Längen.

Übrigens - eine defekte Micro SD Buchse in einem Gerät lässt sich leider fast nicht mehr ersetzen und das teure Gerät ist dadurch unbrauchbar. Unsere Micro SD - Verlängerungen sind auch bestens als "Portschoner" einsetzbar!

Auch mit Micro SD - Einbaubuchse lieferbar!

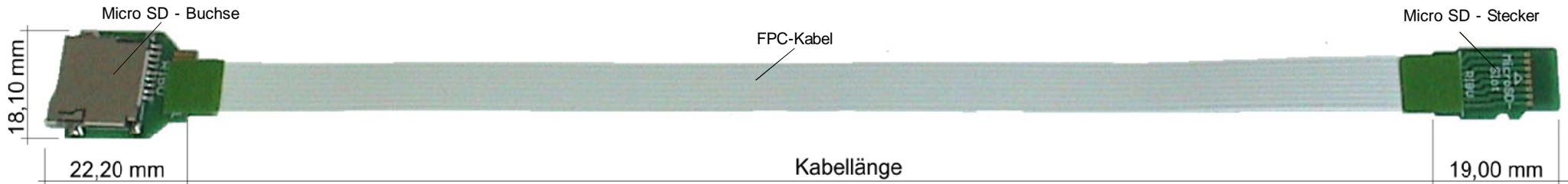
Technische Kurzdaten:

- Anschlüsse: micro SD - Stecker > micro SD - Buchse
- Micro SD - Buchse mit "Push-Push" Funktion
- Für Micro SD Karten
- FPC Kabel in verschiedenen Längen
- Kontakte vergoldet



Bestellnummer	Kabellänge
680514	90 mm
680518	140 mm
680522	190 mm
680526	240 mm

Weiter Längen auf Anfrage lieferbar!



RIBU Elektronik e.U., www.ribu.at, office1@ribu.at