

Das neue Raspberry-Pi-Gehäuse

Das Ende 2015 auf den Markt gebrachte RSP-Gehäuse für den Single-Board-Computer Raspberry Pi dient dem Schutz der empfindlichen elektronischen Bauelemente vor negativen Umwelteinflüssen, wie z. B. Schmutz, sowie mechanischen Einwirkungen, und findet sowohl im privaten als auch im industriellen Bereich seinen Einsatz. Es besticht durch sein außergewöhnliches Design und seine Funktionalität.



Bieten Sie Ihrem Raspberry-Pi nur das Beste!

Produkteigenschaften auf einen Blick:

- High-Quality-Gehäuse aus 1,5 mm starken Aluminiumhalbschalen – Made in Germany
- erhältlich für die Modelle: Raspberry Pi B+, Raspberry Pi 2 Model B und Raspberry Pi 3 Model B
- modernes, innovatives Design
- perfekte Passform
- bietet optimalen Schutz des Raspberry Pi
- Lüftungsöffnungen in der Ober- und Unterschale sorgen für einen verbesserten Wärmeabtransport
- montagefreundlich dank einfacher Verschraubung
- geringes Eigengewicht
- einseitig klebende, transparente Gerätefüße verhindern ein Wegrutschen
- Individualisierbarkeit durch kundenspezifische Bearbeitung und Bedruckung
- unterschiedliche Oberflächenausführungen und Farben möglich
- optional Befestigungslaschen erhältlich, passend auch für VESA MIS-D 75 x 75, auf Anfrage auch für 100 x 100

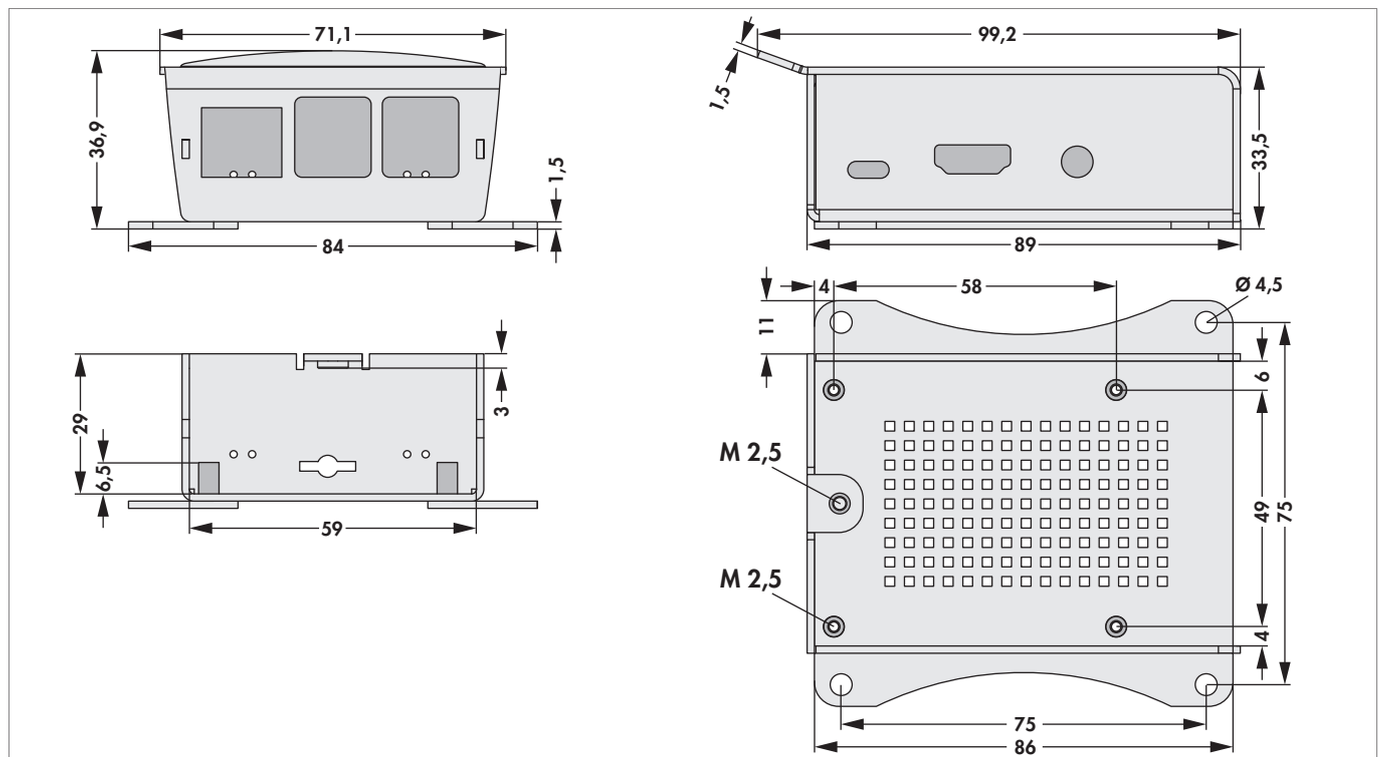


Schalengehäuse für Raspberry Pi



Lieferumfang:

1 = 1 x Oberschale; **2** = 1 x Unterschale; **3** = 2 x Befestigungsglasche (optional); **4** = 1 x Montagmaterial



Art. Nr.	Details	
RSP 1 ...	Raspberry Pi 2 Model B & Raspberry Pi 3 Model B	
bitte angeben:	... Oberfläche SA = schwarz eloxiert ME = naturfarbig eloxiert MS = Gehäuse SA, Deckel ME	... Befestigungsglaschen (optional) L = mit Befestigungsglaschen

Neben den Standardfarben schwarz und naturfarbig eloxiert sind auch die Farben grün (ähn. **RAL 6032**), blau (ähn. **RAL 5015**), rot (ähn. **RAL 3001**), gelb (ähn. **RAL 1028**) und violett (ähn. **RAL 4008**) erhältlich.