

# Datenblatt Produkt RSP 1 H ME



Gehäuse und Gehäusetechnik>Schalen-, Profil-Montage-, Pult- und Eurogehäuse  
**Schalengehäuse für Raspberry Pi**

**Lieferumfang:** **1** = 1 x Oberschale; **2** = 1 x Unterschale; **3** = 2 x Befestigungslasche (optional); **4** = Montagematerial; **5** = 1 x Hutschienenbefestigung (optional)

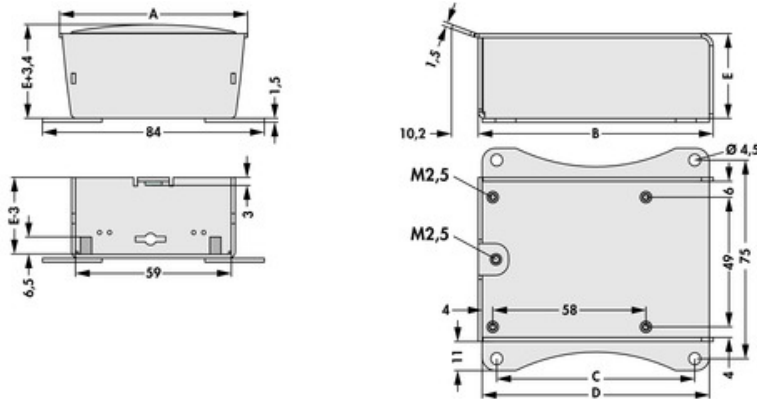


- solides Gehäuse aus 1,5 mm starken Aluminiumhalbschalen für den Single Board Computer Raspberry Pi
- montagefreundlich dank einfacher Verschraubung
- Lüftungsöffnungen in der Ober- und Unterschale für eine verbesserte Wärmeabfuhr
- in zwei Höhenvarianten für die Montage von z. B. mehreren HAT-Modulen (RSP ... H ...)
- optionale Befestigungslaschen, bei RSP 1, RSP 3, RSP 4 passend zu VESA MIS-D 75 x 75
- optionaler Kühlkörpersatz inkl. Wärmeleitfolie **WLFT 404** oder Cooler Active "CA" passend für die entsprechende Variante des Raspberry Pi
- spezielle Bearbeitungen, Oberflächen und Farben (z. B. grün (ähnl. RAL 6032) und violett (ähnl. RAL 4008)) auf Anfrage

## Kenndaten

Gehäuseart:	Schalengehäuse
geeignet für Raspberry Pi:	2 Mod. B, 3 Mod. B, 3 Mod. B+
Oberfläche:	naturfarbig eloxiert
Befestigungsart (optional):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hutschienenbefestigung</li> <li>• mit Befestigungslaschen</li> </ul>

## Technische Zeichnung



A:	71 mm
B:	89 mm
C:	75 mm
D:	86 mm
E:	56 mm

