

Datenblatt Produkt RSP 1 H OG



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)

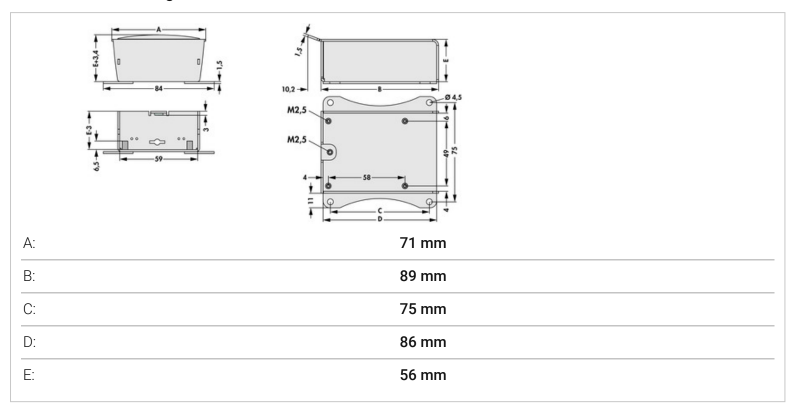


- solides Gehäuse aus 1,5 mm starken Aluminiumhalbschalen für den Single Board Computer Raspberry Pi
- montagefreundlich dank einfacher Verschraubung
- Lüftungsöffnungen in der Ober- und Unterschale für eine verbesserte Wärmeabfuhr
- in zwei Höhenvarianten für die Montage von z.B. mehreren HAT-Modulen (RSP ... H ...)
- optionale Befestigungslaschen, bei RSP 1, RSP 3, RSP 4 passend zu VESA MIS-D 75 x
- 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+
Oberfläche:	Unterschale SA, Oberschale orangegold (ähnl. RAL 1028)
Befestigungsart (optional):	Hutschienenbefestigungmit Befestigungslaschen

Technische Zeichnung



Nottebohmstraße 28 58511 Lüdenscheid Telefon +49 2351 435-0 Telefax +49 2351 45754 info@fischerelektronik.de www.fischerelektronik.de