

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+

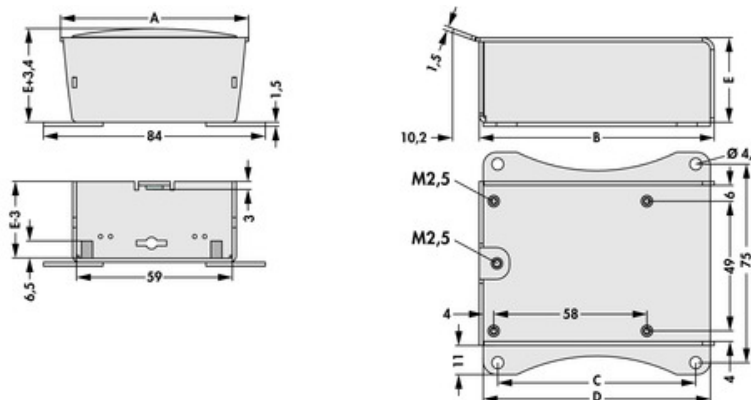
Oberfläche:

naturfarbig eloxiert

Befestigungsart (optional):

- **Hutschienenbefestigung**
- **mit Befestigungslaschen**

Technische Zeichnung



A:

71 mm

B:

89 mm

C:

75 mm

D:

86 mm

E:

56 mm

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0
Telefax +49 2351 45754

info@fischerelektronik.de
www.fischerelektronik.de