

## UC-Serie

Die HF-Gehäuse der Serie UC sind aus dem vollen Aluminiumblock gefräste Präzisionsgehäuse. Die Platinenbefestigung erfolgt mit Schrauben auf einem umlaufenden Montagesteg, wodurch Bohrungen in der Platine notwendig sind. Verschluss werden diese Gehäuse durch mehrfach verschraubte, 2 mm starke Aluminium-Deckel welche wahlweise bündig abschließen oder als Boden mit Befestigungsflansch um 10 mm überstehen.

Die Gehäuse der UC-Serie sind in 4 verschiedenen Größen erhältlich, wobei Höhe und Breite stets gleich bleiben und sich nur die Gehäuselänge ändert. (Bitte beachten sie die nachfolgenden Zeichnungen).

### Aufbau der Modellbezeichnung

UC2 - 1- CB - 5 4 - C N

Oberflächenschutz  
 R = roh  
 A = gelb chromatiert  
 N = chemisch vernickelt

Oberflächenvorbehandlung  
 T = trowalisiert  
 C = mattiert  
 (siehe Kapitel technische Informationen)

HF- Anschlüsse  
 0 = BNC  
 2 = TNC  
 4 = SMA  
 8 = N

Impedanz  
 5 = 50 Ω  
 (7 = 75 Ω auf Anfrage)

Deckell/Boden Kombination  
 C = Deckel (bündig)  
 B = Boden  
 (mit überstehen dem Flansch und Befestigungsbohrungen)

Ausführung

Typ und Größe



### Ausführungen



**Ausführung 1**  
 Mit Standardbohrbild, (Im Gegensatz zu AGIAGO-Serie für 2 Durchführungsfilter DF2).



**Ausführung 2**  
 Ohne Bohrungen



**Ausführung 3**  
 Mit Standardbohrbild, 2 HF-Buchsen nach Wahl inkl. Befestigungsmaterial sowie Massepin und 2 Durchführungsfiltern DF2.

#### Lieferumfang

Die Gehäuse werden gemäß der definierten Bestellversion inklusive aller notwendigen Kleinteile ausgeliefert. (Gehäuse mit Deckel/Boden, Schrauben für Deckel-, Boden- und Platinenbefestigung sowie Zubehör gemäß Ausführung.)

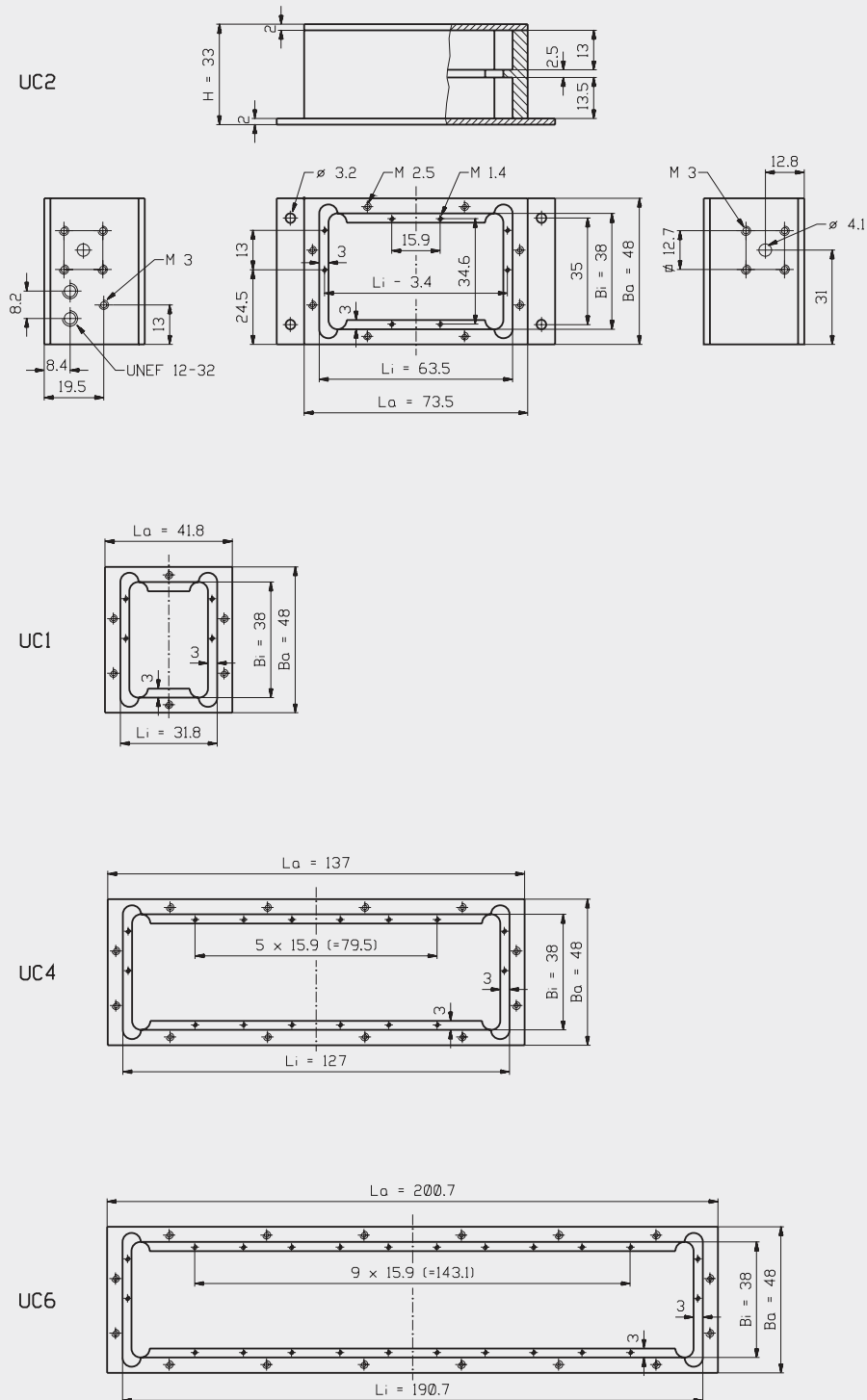
#### Service

Modifikationen, wie z. B. Bohr- bzw. Fräsbilder oder Bohrungen sowie Formatänderungen usw. führen wir gerne gemäß Ihren Angaben durch.

#### Anwendungsgebiete

z.B. Verstärker (module), Oszillatoren, Abschwächer etc.

## Abmessungen, Serie UC



Alle Abmessungen in mm

## Standardmodelle

Modell	La	Li	Ba	Bi	H
UC1	41,8	31,8	48	38	33
UC2	73,5	63,5	48	38	33
UC4	137,0	127,0	48	38	33
UC6	200,7	190,7	48	38	33

Abmessungen in mm