

Serie EH

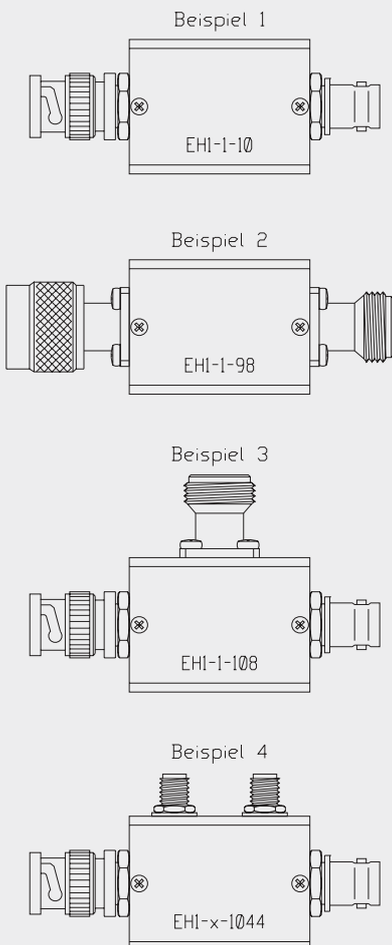
Die Gehäuse der Serie EH werden aus einem Aluminiumrohr gefertigt und auf zwei Seiten mit flachen Schraubdeckeln verschlossen.

Sie sind besonders geeignet für den Aufbau von Dämpfungsgliedern oder ähnlichen passiven Elementen.

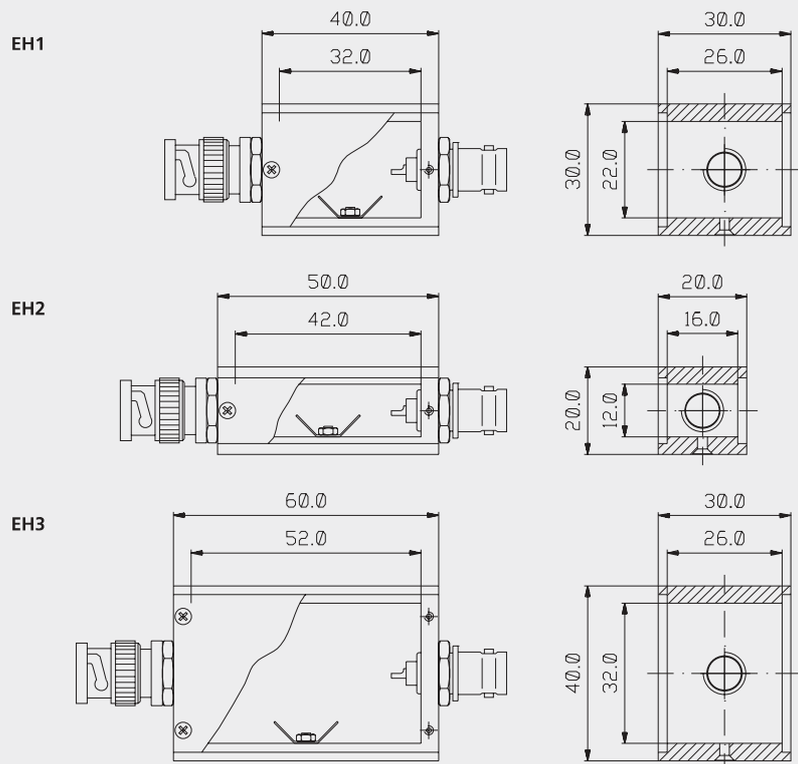
- Gehäuse
Aluminiumlegierung
- Deckel
Aluminiumlegierung
2 mm stark, montiert mit M2 x 6
- Lieferumfang
Gehäuse mit zwei flachen Deckeln
inkl. Befestigungsmaterial und
HF-Stecker.



HF-Anschlussbelegung, Serie EH



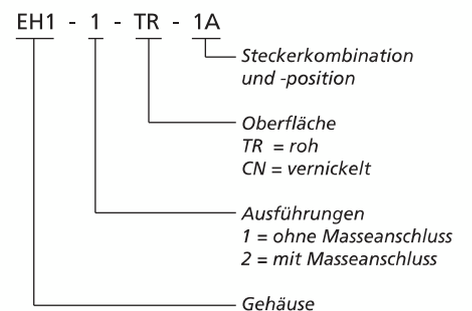
Abmessungen, Serie EH



Gehäuse	Abmessungen (mm)		
	La	Ba	Ha
EH1	40	30	30
EH2	50	20	20
EH3	60	40	30

Alle Abmessungen in mm

Aufbau der Modellbezeichnung



BNC weiblich:	0 = 50 Ω, M = 75 Ω
BNC männlich:	1 = 50 Ω, N = 75 Ω
TNC weiblich:	2 = 50 Ω, P = 75 Ω
TNC männlich:	3 = 50 Ω, R = 75 Ω
SMA weiblich:	4 = 50 Ω
1.6/5.6 weiblich:	6 = 75 Ω
1.6/5.6 männlich:	7 = 75 Ω
N weiblich:	8 = 50 Ω, S = 75 Ω
N männlich:	9 = 50 Ω, T = 75 Ω
SMB weiblich:	A = 50 Ω
SMC weiblich:	C = 50 Ω