

Gewinde von HF-Steckverbindern (Buchsen)

Um eine HF - Buchse direkt in ein Gehäuse einbauen zu können, muß ein entsprechendes Gewinde geschnitten werden.

Zur Beschaffung geeigneter Gewindeschneidwerkzeuge muß jedoch das Gewinde bekannt sein.

Dazu folgende Zusammenstellung der gebräuchlichsten Gewinde:

(Abweichungen möglich)

Mini UHF	3/8 - 24 UNF	
UHF (PL)	M12 x 1	
N	5/8 - 24 UNEF	
BNC	3/8 - 32 UNEF	(Verschraubung v. hinten)
	1/2 - 28 UNEF	(Verschraubung v. vorne)
TNC	3/8 - 32 UNEF	
SMA	1/4 - 36 UNS - 2A	
SMB	10 - 32 UNF	
SMC	10 - 32 UNF	
SMR - Nano	6 - 40 UNF	