



F-коннектор

F-113A

Hidu Industrial Co., LTD, Taiwan

НАЗНАЧЕНИЕ

BNC - один из наиболее популярных коаксиальных коннекторов. BNC расшифровывается как Bayonet-Neill-Concelman. Байонет определяет механизм связи, а Нэйл и Консельман – изобретатели коннекторов типа N и C. BNC – миниатюрная версия С-коннекторов (байонетный N-тип). Выпускаются для кабелей с волновым сопротивлением 50 и 75 Ом. Максимальная рабочая частота 50 Омной версии – 4 ГГц. Используются во многих сферах (сети, измерительная техника, компьютеры и периферийное оборудование).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КОННЕКТОРОВ

F	1	13	A
тип разъема			тип кабеля
B-BNC	1-male (папа)	11-обжим	F- RG-58,RG-141 A/U
N1-FME	2-female (мама)	12-пайка	G- RG-59
F- F		13-вкрутка	B- RG-213, RG-8A/U
S- SMA		35-приборная гайка	A- RG-6A/U, T/U
N- N		45-приборный фланец	L- RG-174/U, 188/U, 316/U
T- TNC			X- RG-8X, Micro-8X
U- UHF			D- RG-11, A/U
M- Mini UHF			5D- 5D-FB



СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ

ооо "Унибелус"