



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



СИСТЕМЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "Унибелус"