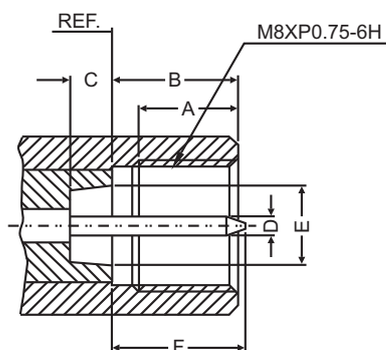


50 Ом 0-2 ГГц

Коннекторы FME используются для соединения с мобильными антеннами и адаптированы к интерфейсам UHF, мини-UHF, TNC, BNC и N. Конструктив гнездовой части коннектора (rotating nipple) позволяет ей вращаться на 360° с последующей фиксацией соединения накидной гайкой, что обеспечивает гибкость при подключении мобильной аппаратуры связи. FME рассчитаны на импеданс 50 Ом и предназначены для работы на частотах до 2 ГГц.

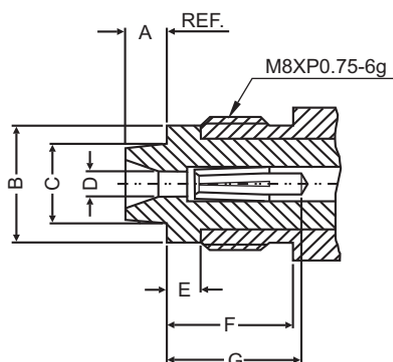
Габаритно-присоединительные размеры:

Вилка (папа)



	Мин. (мм/inch)	Макс. (мм/inch)
A	5.60/.220	-
B	7.58/.298	7.62/.300
C	2.50/.098	-
D	1.17/.046	1.23/.048
E	4.80/.189	-
F	-	8.00/.315

Розетка (мама)



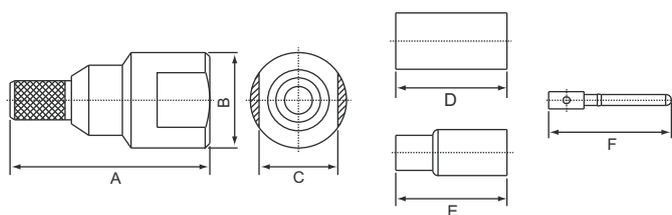
	Мин. (мм/inch)	Макс. (мм/inch)
A	-	2.50/.098
B	-	7.00/.276
C	-	4.80/.189
D	1.30/.051	-
E	2.20/.087	-
F	8.00/.315	-
G	8.00/.315	-

Электрические характеристики:

Импеданс (сопротивление)	50 Ом
Частотный диапазон	От 0 до 2.0 ГГц

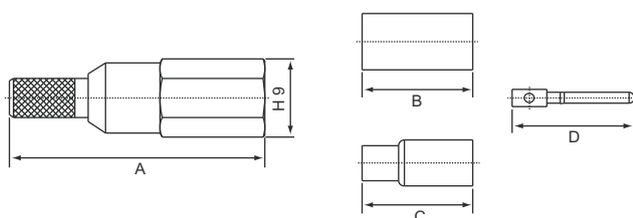
FME SERIES CONNECTORS

N1-111 Вилка обжимная



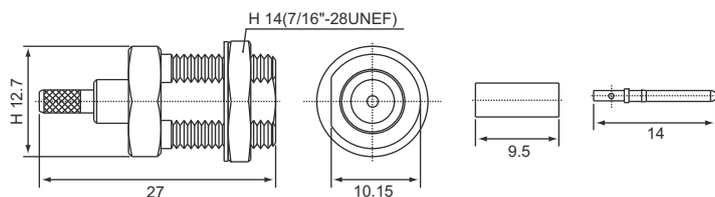
МОДЕЛЬ	Ω	ТИП КАБЕЛЯ	A	B	C	D	E	F
N1-111F	50	RG-58/U	22.8	11	9	12.7	-	14
N1-111G	75	RG-59/U	22.8	11	9	12.7	-	14
N1-111L	50	RG-174/U (316/U)	22.8	11	9	-	12.7	14

N1-111-H Вилка обжимная

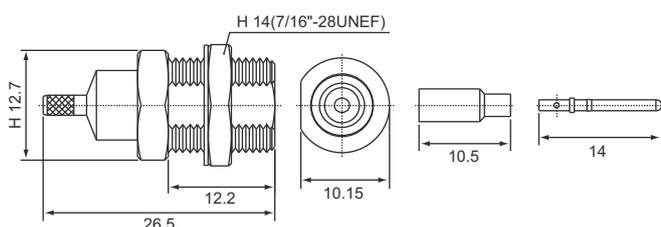


МОДЕЛЬ	Ω	ТИП КАБЕЛЯ	A	B	C	D
N1-111F-H	50	RG-58/U	29.2	12.7	-	14
N1-111G-H	75	RG-59/U	29.2	12.7	-	14
N1-111L-H	50	RG-174/U (316/U)	29.2	-	12.7	14

N1-131L для RG-174/U (316/U) Вилка обжимная, приборно-кабельная под гайку

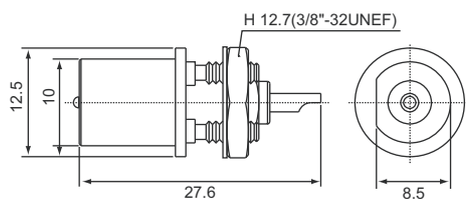


N1-131M-H12.7 для RG-178/U Вилка обжимная, приборно-кабельная под гайку

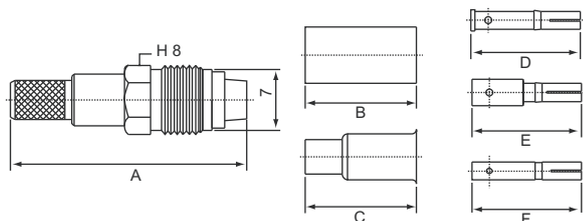


FME SERIES CONNECTORS

N1-135 Вилка приборная под гайку, под пайку



N1-211 Розетка обжимная



МОДЕЛЬ	Ω	ТИП КАБЕЛЯ	A	B	C	D	E	F
N1-211F	50	RG-58/U	27	12.7	-	12.6	-	-
N1-211G	75	RG-59/U	27	12.7	-	12.6	-	-
N1-211L	50	RG-174/U (316/U)	27.5	-	12.7	12.6	-	-
N1-211/5D	50	5D-FB	27	12.7	-	-	12.6	-
N1-211F-1	50	RG-58/U	27	14	-	-	-	14.3
N1-211F-2	50	RG-58/U	27	12.7	-	-	-	12.6
N1-211-H155	50	H155	27	12.7	-	12.6	-	-
N1-211X	50	RG-8X (Micro-8/U)	27	12.7	-	12.6	-	-

N1-P125 Вилка под печатный монтаж, угловая

