

«Дюйм-метрика»

Переходы данной группы предназначены для согласованного соединения элементов коаксиальных трактов, выполненных по MIL и ГОСТ.



Интерфейсы	Верхняя рабочая частота, ГГц	КСВН, макс.	Тип
Тип N* - Тип III** (тракт 7/3,04 мм)			
N (розетка) – Тип III (розетка)	18,0	1,15	8001-6F61-02
N (розетка) – Тип III (вилка)	18,0	1,15	8001-5M61-02
N (вилка) – Тип III (розетка)	18,0	1,15	8001-516F-02
N (вилка) – Тип III (вилка)	18,0	1,15	8001-5M51-02
3,50 мм*** - Тип IX, вар.3**** (тракт 3,5 мм)			
PC3.5 (розетка) – Тип IX, вар.3 (розетка)	26,5	1,15	8001-9F92-02
PC3.5 (розетка) – Тип IX, вар.3 (вилка)	26,5	1,15	8001-9M92-02
PC3.5 (вилка) – Тип IX, вар.3 (розетка)	26,5	1,15	8001-9F91-02
PC3.5 (вилка) – Тип IX, вар.3 (вилка)	26,5	1,15	8001-9M91-02

* - N-тип в соответствии с MIL-STD-348A/304, резьба 5/8-24 UNEF-2A/2B (дюймовая);

** - «Экспертиза», в соответствии с ГОСТ 13317-89, 51914-2002, резьба M16x1-6g/6H (метрическая);

*** - 3,5 мм в соответствии с IEC 60169-23, резьба 1/4-36 UNS-2A/2B (дюймовая), совместим с SMA, SK;

**** - «Град», в соответствии с ГОСТ 13317-89, 51914-2002, резьба M6x0,75- 6g/6H (метрическая).

Выделенные позиции поддерживаются на складе в Москве.