

# **СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ КОННЕКТОРЫ СЕРИИ TNC-RP**

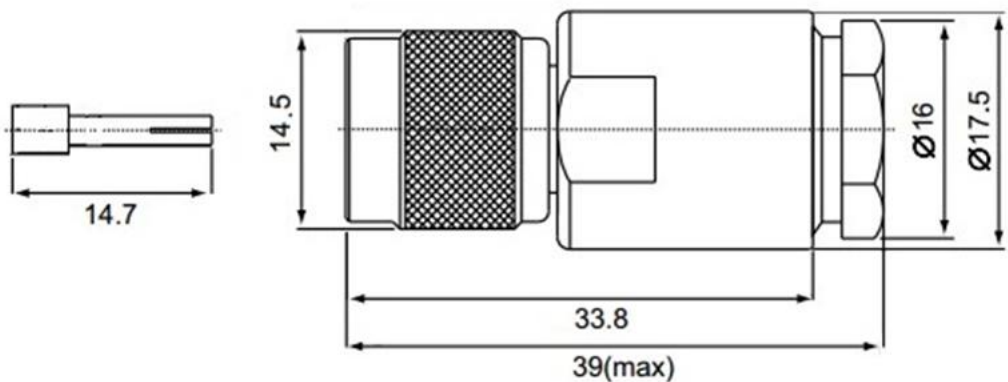
## **(Reverse Polarity – обратная полярность)**

**Серия TNC-RP - это миниатюрная серия погодоустойчивых разъемов с резьбовым соединением, волновым сопротивлением 50 Ом и частотным диапазоном DC - 11 ГГц.**

**Разъемы TNC производятся со стандартной и обратной полярностью. Обратная полярность представляет собой систему манипуляции, выполненную с обратным интерфейсом (штекер-гнездо). Разъемы интерфейса обратной полярности TNC-RP не сопрягаются со стандартными интерфейсными разъемами TNC.**

### **Штекер reverse-TNC прижимной на кабель RG-213**





## Электрические характеристики

Импеданс (сопротивление)	50 Ом
Частотный диапазон	От 0 до 11.0 ГГц
KCB	Прямой: 1.3 макс.; угловой 1.35 макс.
Вносимые потери	0.2 дБ макс.    3 ГГц

**Разъем имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта.**