

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 23:25

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut-w01-przewod-pomiarowy-rf-6ghz-07muni-t-p-840.html>



## UT-W01 przewód pomiarowy RF 6GHz 0.7m UNI-T

Dostępność

**Na zamówienie**

Numer katalogowy

**UT-W01-6GHz**

### Opis produktu

#### UT-W01 przewód pomiarowy RF 6GHz 0.7m UNI-T



Wysokiej jakości kabel pomiarowy RF **UNI-T UT-W01-6GHz** o długości 0,7 metra, wyposażony w obustronne złącza N (N-N-JJ). Przewód zapewnia stabilną i niezawodną transmisję sygnału w paśmie od prądu stałego do 6 GHz, charakteryzując się przy tym bardzo niskim współczynnikiem fali stojącej ( $VSWR \leq 1.25:1$ ) oraz niewielkimi stratami wtrąceniowymi ( $IL \leq 1.8$  dB przy 6 GHz). Jest to idealne rozwiązanie gwarantujące najwyższą precyzję pomiarów przy współpracy z wektorowymi analizatorami obwodów VNA oraz analizatorami widma.