

Dane aktualne na dzień: 08-06-2026 00:26

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut-w02-przewod-pomiarowy-rf-6ghz-07m-uni-t-p-841.html>



UT-W02 przewód pomiarowy RF 6GHz 0.7m UNI-T

Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

UT-W02-6GHz

Opis produktu

UT-W02 przewód pomiarowy RF 6GHz 0.7m UNI-T



Wysokiej jakości kabel pomiarowy RF **UNI-T UT-W02-6GHz** o długości 0,7 metra, wyposażony w precyzyjne złącza N oraz SMA (N-SMA-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 akcesorium gwarantujące najwyższą rzetelność pomiarów przy współpracy z wektorowymi analizatorami obwodów VNA czy analizatorami widma.