



Wilson Electronics Separador TAP -7 dB con rango de frecuencia de 700 a 2500 MHz. Ideal para separar las antenas a diferentes longitudes de cable coaxial. 50 Ohm. Conectores N Hembra.

Wilson Electronics 859114, Divisor de señal para cable coaxial, 50 Ohmio, 700 - 2700 MHz, Negro, Hembra, -7 Db

SKU: 859114

Información Técnica

Marca: **Wilson Electronics**

Tipo: **Divisor de señal para cable coaxial**

Aspectos destacados

Wilson Electronics 859114. Tipo: Divisor de señal para cable coaxial, Impedancia: 50 Ohmio, Rango de frecuencia: 700 - 2700 MHz

Especificaciones

Características
Tipo: Divisor de señal para cable coaxial
Impedancia: 50 Ohmio
Rango de frecuencia: 700 - 2700 MHz
Color del producto: Negro
Género del conector: Hembra
Pérdida de inserción: -7 Db
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Puertos e Interfaces
Conector: N
Número de conectores: 3

Link: <https://mcashop.mx/producto/477909/wilson-electronics-separador-tap-7-db-con-rango-de-frecuencia-de-700-a-2500-mhz-ideal-para-separar-las-antenas-a-diferentes-longitudes-de-cable-coaxial-50-ohm-conectores-n-hembra>