



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

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.