



Wilson Electronics Divisor de potencia de 4 vías para la distribución de señal a dos antenas de servicio | 6 dB de pérdida por puerto | Conectores F hembra

Wilson Electronics 850036, Divisor de señal para cable coaxial, 75 Ohmio, 698 - 2700 MHz, Negro, Hembra, 0.6 Db

SKU: 850036

Información Técnica

Marca: **Wilson Electronics**

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

Aspectos destacados

Wilson Electronics 850036. Tipo: Divisor de señal para cable coaxial, Impedancia: 75 Ohmio, Rango de frecuencia: 698 - 2700 MHz. Conector: F. Ancho: 119.3 mm, Profundidad: 101.6 mm, Altura: 20.3 mm. Ancho del paquete: 114.3 mm, Largo del paquete: 127 mm, Alto del paquete: 25.4 mm. Largo de la caja principal: 304 mm, Longitud de la caja principal: 406.4 mm, Alto de la caja principal: 152.4 mm

Especificaciones

Características
Tipo: Divisor de señal para cable coaxial
Impedancia: 75 Ohmio
Rango de frecuencia: 698 - 2700 MHz
Color del producto: Negro
Género del conector: Hembra
Pérdida de inserción: 0.6 Db
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 2.4:1
Puertos e Interfaces
Conector: F
Número de conectores: 5
Peso y dimensiones
Ancho: 119.3 mm
Profundidad: 101.6 mm
Altura: 20.3 mm
Peso: 312 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 114.3 mm
Largo del paquete: 127 mm
Alto del paquete: 25.4 mm

Peso del paquete: **408 g**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **304 mm**

Longitud de la caja principal: **406.4 mm**

Alto de la caja principal: **152.4 mm**

Peso de la caja principal: **13.2 kg**

Cantidad por caja principal: **30 pieza(s)**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/477908/wilson-electronics-divisor-de-potencia-de-4-vias-para-la-distribucion-de-senal-a-dos-antenas-de-servicio-6-db-de-perdida-por-puerto-conectores-f-hembra>