



Wilson Electronics Divisor de potencia de 3 vías para la distribución de señal a tres antenas de servicio | 4.8 dB de pérdida por puerto | Conectores F hembra

Wilson Electronics 850035, Divisor de señal para cable coaxial, 75 Ohmio, 698 - 2700 MHz, Negro, Hembra, 0.5 Db

SKU: 850035

Información Técnica

Marca: Wilson Electronics

Tipo: Divisor de señal para cable coaxial

Aspectos destacados

Wilson Electronics 850035. 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

Caracterioticas	
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: 0.5 Db	
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 2.3:1	
Puertos e Interfaces	
Conector: F	
Número de conectores: 4	
Peso y dimensiones	
Ancho: 119.3 mm	
Profundidad: 101.6 mm	
Altura: 20.3 mm	
Peso: 308 g	
Empaquetado de datos	
Ancho del paquete: 114.3 mm	
Largo del paquete: 127 mm	
Alto del paquete: 25.4 mm	



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Peso del paquete: 362 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: 8.62 kg

Cantidad por caja principal: 30 pieza(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/477906/wilson-electronics-divisor-de-potencia-de-3-vias-para-la-distribucion-de-senal-a-tres-antenas-de-servicio-48-db-de-perdida-por-puerto-conectores-f-hembra