

.steute

Accesorios

Antena de imán RF 5dBi con clavija de conexión TNC IP65 3,6 m - NET N.º de material: 1213587

Características del producto

- Antena de imán RF con clavija de conexión TNC recta
- Longitud de cable 3,6 m

Notas

 Atención: ¡La conexión en receptores solo es posible con borne incorporado de antena RF SMA con conector TNC (n.° mat. 1216026) o con borne incorporado de antena RF R-SMA con conector TNC (n.° mat. 1446865)

Dibujo de medidas



Datos técnicos

Rango de frecuencia

824 - 960 MHz, 1,8 GHz / 1,9 GHz

Impedancia

50 Ω

Ganancia

5 dBi

Dimensiones

Ø pie 70 mm, altura aprox. 341 mm

Conexión

cable de conexión RG58

Longitud de cable

3,6 m

Conector

TNC

Antenas de base magnética deben montarse sobre una placa de metal de $250 \times 250 \text{ mm}$ como mínimo.

Peso

295 g

Disposición de antena de receptor y de conmutador







A = Montaje óptimo B = Montaje posible

C = Montaje inadecuado