



## 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.º mat. 1216026) o con borne incorporado de antena RF R-SMA con conector TNC (n.º mat. 1446865)

### Foto del producto



### Datos técnicos

**Rango de frecuencia**  
824 - 960 MHz, 1,8 GHz / 1,9 GHz

**Impedancia**  
50  $\Omega$

**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

**Nota**  
Antenas de base magnética deben montarse sobre una placa de metal de 250 x 250 mm como mínimo.

**Peso**  
295 g

### Disposición de antena de receptor y de conmutador



- A = Montaje óptimo  
B = Montaje posible  
C = Montaje inadecuado

Salvo errores y modificaciones técnicas.