



- Rectangular, altura de 140 mm
- Antena UHF pasiva
- Circular polarizada
- Dispositivo apto para la operación global (UE y FCC) a 865...928 MHz

Principio de funcionamiento

Los cabezales de lectura/escritura UHF crean una zona de transmisión, cuyo tamaño varía en función de la combinación de cabezal de lectura/escritura y soporte de datos.

Las tolerancias de los componentes, las condiciones de instalación en la aplicación, las condiciones ambientales y la influencia del material (sobre todo metal) pueden modificar las distancias.

Por eso es indispensable realizar un ensayo bajo las condiciones reales de aplicación (sobre todo lectura y escritura en movimiento).

Designación de tipo	TN-UHF-ANT-Q140-EU-NA
N° de identificación	100003864
Frecuencia de operación	865...928 MHz
Polarización de antena	circular derecha
Ganancia de la antena ETSI	4.50.5
Ganancia de la antena FCC	5.50.5
Anchura del lóbulo de la antena	85°
Temperatura ambiente	-55...+70 °C
Temperatura de almacén	-55...+70 °C
Medidas	140x 140x 26mm
Material de la cubierta	Plástico
Conexión eléctrica	RP-TNC
Impedancia de entrada	50 Ohmio
Cantidad en caja	1

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-5-RPTNC	100004374	Cable coaxial RG58, longitud de 5 m, RP-TNC a RP-TNC	