



- Rectangular, altura de 261 mm
- Antena UHF pasiva
- Circular polarizada
- Dispositivo solamente compatible con operaciones dentro de la Unión Europea (UE) en 865...868 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-Q260-EU
N° de identificación	100003862
Frecuencia de operación	865...868 MHz
Polarización de antena	circular derecha
Ganancia de la antena ETSI	90.5
Anchura del lóbulo de la antena	65°
Temperatura ambiente	-55...+70 °C
Temperatura de almacén	-55...+70 °C
Medidas	260x 260x 30mm
Material de la cubierta	Plástico
Conexión eléctrica	N-hembra
Impedancia de entrada	50 Ohmio
Cantidad en caja	1

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-2-N-M	100004371	Cable coaxial RG58, longitud de 2 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-4-N-M	100004372	Cable coaxial RG58, longitud de 4 m	
T-UHF-CBL-RG58-RPTNC-6-N-M	100004373	Cable coaxial RG58, longitud de 6 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-2-N-M	100004368	Cable coaxial RG213, longitud de 2 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-4-N-M	100004369	Cable coaxial RG213, longitud de 4 m	
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-6-N-M	100004370	Cable coaxial RG213, longitud de 6 m	

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
T-UHF-CBL-RG213-RPTNC-12-N-M	100004367	Cable coaxial RG213, longitud de 12 m	