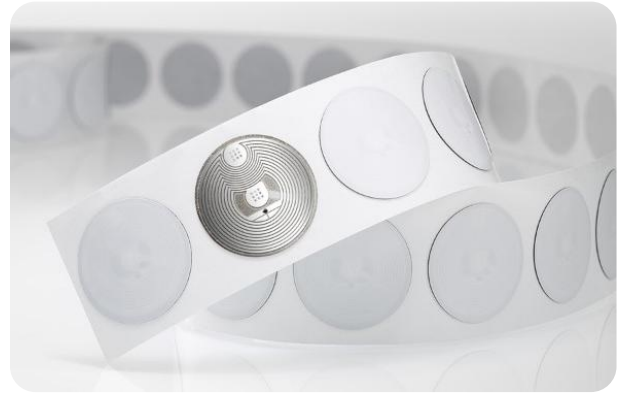


Etiquetas RFID On-Metal 25mmØ NFC Ntag 3M

Part Number ID 19844



Las Dipole On-Metal NFC 25 mm Ø, adhesivo 3M están diseñadas para garantizar una comunicación NFC fiable sobre superficies metálicas.

Estas etiquetas aíslan eficazmente el campo magnético del metal, redirigen la energía del lector y aseguran una lectura consistente sin pérdidas de rendimiento. Integran el chip NXP NTAG213, que permite la identificación única de cada etiqueta y la interacción segura con aplicaciones NFC, facilitando procesos de trazabilidad, identificación e interacción digital. Las Dipole On-Metal NFC 25 mm Ø ofrecen una solución eficiente, duradera y rentable para la digitalización de activos metálicos y la conexión de objetos físicos con sistemas digitales.

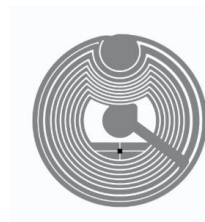
Especificación eléctrica

Antenna Dimensions	Ø 25 mm / 0.984 in
Frecuencia de Operación	HF 13.56 MHz
Protocolo RF	ISO 14443A
IC - Chip Type	NXP NTAG213
EPC memory	144 bytes
TT/DT	Thermal Transfer
Superficies Aplicables	Aplicaciones industriales.Gestión de medios y documentos
Distancia máxima de Lectura	15 mm / 0,59 in

Especificaciones físicas

Ancho x Alto	25 mm Ø/ 0.984 in
Material Cara Superior	White PP
Peso	1,6 gr

**Las medidas del producto especificadas corresponden a los valores máximos. Puede existir una variación de hasta un 5% entre diferentes lotes. Las secciones no empalmadas presentan una tolerancia de 0,2 mm.*



**Los rangos de lectura indicados son valores teóricos calculados en un entorno sin reflexiones. La naturaleza de los materiales de la superficie puede influir en el rendimiento.*

Especificaciones ambientales

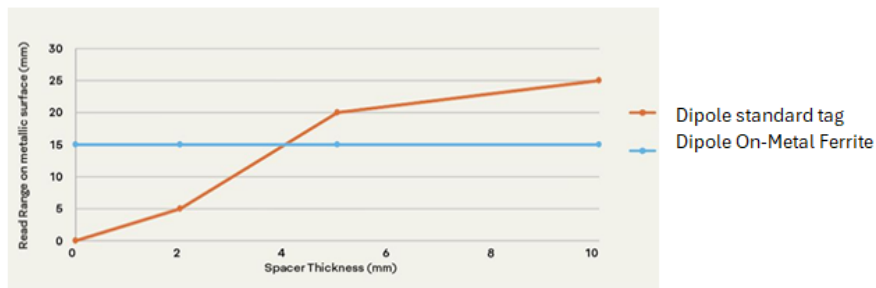
Temperatura de funcionamiento	-25 °C to 70 °C / -13 °F to 158°F
Condiciones de Almacenamiento	Two years under storage conditions as defined by FINAT (20-25°C; 40-50%RH)
Impresoras Compatibles	RFID Industrial Sato CLN4X

**Los valores ambientales son las mejores recomendaciones; la resistencia contra diferentes condiciones depende de la combinación de todos los factores influyentes, la duración de la exposición y las concentraciones químicas. Por lo tanto, se recomienda probar la idoneidad final del producto para determinadas condiciones ambientales.*

Información de pedidos

Perforation (Y/N)	N
Core Size	76,2 mm / 3.00"
OD (MM)	200
Warranty	1 Year

Patrones de radiación



Dipole RFID

© 2025 Dipole RFID

Sede central

Corts Catalanes n°8, 5C
08173 - Sant Cugat.
Barcelona, España
www.dipolerfid.es

En el mundo

España: +34 936 756 273
Francia: +33 1 55 68 10 46
Alemania: +49 211 30297040
USA: 203-219-4889
dipole@dipole.es

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial está prohibida sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor. La información presentada en este documento no forma parte de ninguna cotización o contrato, se considera precias y confiable y se puede cambiar sin previo aviso.