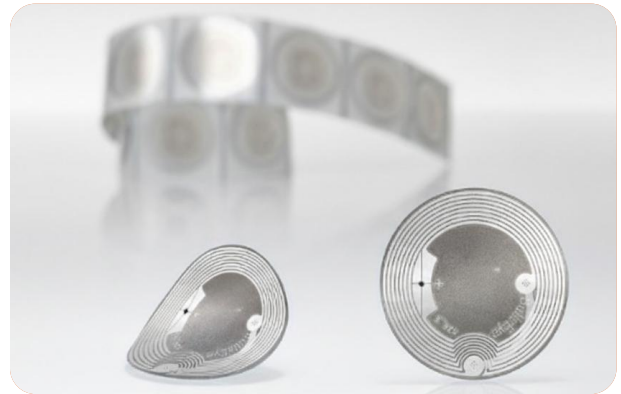


Etiquetas RFID On-Metal 35mmØ NFC

Part Number ID 15212



Las Dipole On-Metal NFC 35 mm Ø han sido diseñadas para ofrecer un rendimiento NFC fiable cuando se instalan directamente sobre superficies metálicas..

Estas etiquetas aíslan el campo magnético del metal, redirigen la energía del lector NFC y garantizan una lectura estable y precisa incluso en entornos industriales exigentes. Su formato compacto y su alta fiabilidad convierten a las Dipole On-Metal NFC 35 mm Ø en una solución eficiente para la digitalización de activos, el mantenimiento, la gestión técnica y el control de activos metálicos en aplicaciones industriales, logísticas y técnicas.

Especificación eléctrica

Antenna Dimensions	Ø 35 mm / 1.38 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	25 mm / 0.98 in

Especificaciones físicas

Ancho x Alto Ø 35 mm / 1.38 in

Material Cara Superior White PP

Peso 44 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

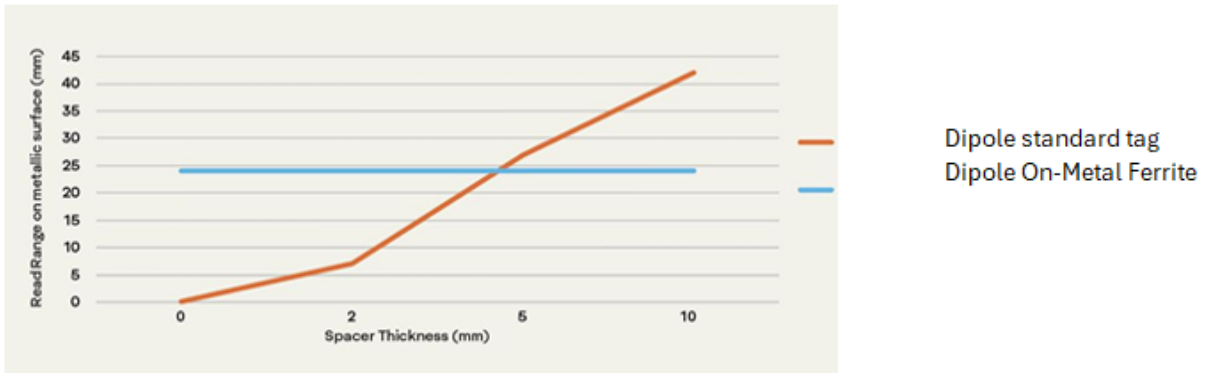
Temperatura de funcionamiento	-25 °C to 70 °C / -13 °F to 158°F
Condiciones de Almacenamiento	Two years under storage conditions as defined by FINAT (20-25°C; 40-50%RH)
Impresoras Compatibles	RFID Industrial Sato CLN4X

**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 nº8, 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.