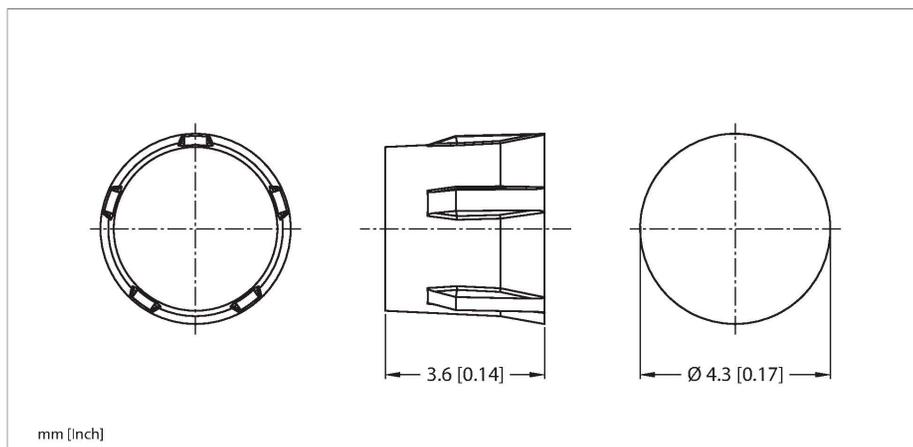


TW-R4-3-M-B320-10PCS

Etiqueta HF – En metal



Características

- Etiqueta para el montaje en metal
- EEPROM, memoria de 320 bytes
- Apto para el montaje directo sobre y en metal

Principio de Funcionamiento

Los dispositivos de lectura/escritura HF con una frecuencia de trabajo de 13,56 MHz crean una zona de transmisión, cuyo tamaño (0-500 mm) varía en función de la combinación de cabezal de lectura/escritura y soporte de datos.

Las distancias de lectura/escritura indicadas representan solo valores estándares en condiciones de laboratorio, sin influencia de materiales circundantes.

Las distancia de lectura/escritura de los soportes de datos para el montaje en/sobre metal se han determinado en/sobre metal. 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 hasta un 30 %.

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

Tipo	TW-R4-3-M-B320-10PCS
N.º de ID	100013771
Comentario sobre el producto	Este soporte de datos está destinado para el montaje directo sobre metal. Puede solicitar a TURCK una recomendación de adhesivos que cumplan los requisitos de la FDA y la UE para el contacto accidental con alimentos. Esta recomendación no exime al usuario de la responsabilidad de comprobar su idoneidad para la aplicación del usuario.
Transmisión de datos	acoplamiento inductivo
Tecnología	HF RFID
Frecuencia de operación	13,56 MHz
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693 NFC Typ 5
Diseño	Etiqueta dura, R4
Material de la cubierta	Plástico, PPA-GF30
Material de la cara activa	plástico, PPA, amarillo
Grado de protección	IP68
Cantidad en caja	10
Tipo	TW-R4-3-M-B320-10PCS
N.º de ID	100013771
Comentario sobre el producto	Este soporte de datos está destinado para el montaje directo sobre metal. Puede solicitar a TURCK una recomendación de adhesivos que cumplan los requisitos de la FDA y la UE para el contacto accidental con alimentos. Esta recomendación no exime al usuario de la responsabilidad de comprobar su idoneidad para la aplicación del usuario.
Transmisión de datos	acoplamiento inductivo

Tecnología	HF RFID
Frecuencia de operación	13,56 MHz
Tipo de memoria	EEPROM
Chip	NXP I-Code SLIX2
Capacidad de memoria	320 Byte
Memoria	lectura / escritura
Memoria de uso libre	316 Byte
	Es posible el acceso protegido por contraseña a los datos en la etiqueta (requiere firmware Xv98 o superior en el dispositivo de lectura/escritura)
N° de operaciones de lectura	ilimitado
N° de operaciones de escritura	10 ⁵
Tiempo de lectura típico	2 ms/Byte
Tiempo de escritura típico	3 ms/Byte
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693 NFC Typ 5
Distancia mínima al metal	0 mm
Temperatura durante el acceso de lectura/escritura	-40...+85 °C
Temperatura fuera del rango de detección	-45...+85 °C
Diseño	Etiqueta dura, R4
Diámetro	4.3 mm ±0,1 mm
Altura de la carcasa	3.6 mm ±0,1 mm
Material de la cubierta	Plástico, Carcasa abierta, sellada, PPA-GF30
Material de la cara activa	plástico, PPA, amarillo
Grado de protección	IP68
Cantidad en caja	10