

TH-Wing

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones Wet / White Wet Inlay: 46 x 32 mm

—Dimensiones antena: 43,8 x 30 mm

Pitch estándar: 34 mm

Frecuencia de trabajo: Global (860 - 960 MHz)

Chip: IMPINJ Monza R6 Family

Memoria EPC: 96 / 128 bits autoserializada

Memoria de USUARIO: NA / 32 bits

Memoria TID: 64 bits con 48 bits para número de serie único

Substrato del inlay: PET

Adhesivo del inlay al soporte: SH3020 (Arconvert)

Material del soporte: CC62 (Arconvert)

Grosor total en el chip: 170 micras

Ancho del rollo: 52 mm

Sentido de desbobinado: Bobinado exterior

Protocolo RF: ISO-18006-C, EPC Class 1, Gen 2

RoHS: EU Directive 2011/65 EU Compliant

Test de calidad: Lectura 100% con inlays marcados fuera de tolerancia

Temperatura de trabajo: -40°C to 85°C

APLICACIONES

Venta minorista, especialmente indumentaria y complementos de moda.

Cantidad mínima de pedido: 10,000 u. Promedio de unidades por rollo: según demanda.

La nueva etiqueta RFID TH-Wing está especialmente diseñada para la industria de la indumentaria. Incluso teniendo este tamaño, el TH-Wing muestra una sensibilidad y un rendimiento muy altos en comparación con otros en el mercado. También se ha diseñado para otras implementaciones, como la logística o la venta minorista, donde el tamaño de la antena es crucial, proporcionando una distancia de lectura superior a la media.



CUIDADO Y MANIPULACIÓN Las incrustaciones RFID son sensibles a ESD. Observe las prácticas estándar para mantener la carga estática ambiental al mínimo. **APLICACIONES** Este producto debe ser probado por el cliente / usuario a fondo en las condiciones de uso final para garantizar que el producto cumpla con los requisitos. Trace-ID no representa que este producto sea apto para ningún propósito o uso. **CAMBIOS EN EL PRODUCTO** Trace-ID se reserva el derecho de modificar, cambiar, complementar o discontinuar las ofertas de productos en cualquier momento sin previo aviso. © 2018 Trace-tech Id Solutions S.L. Todos los derechos reservados.

