

TH41 Cabis

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones Wet / White Wet Inlay: 50 x 32 mm

—Dimensiones antena: 46 x 30 mm

Pitch estándar: 34 mm

Frecuencia de trabajo: Global (860 - 960 MHz)

Chip: IMPINJ Monza 4D/E/QT

Memoria EPC: 128/496/128 bits

Memoria de USUARIO: 32/128/512 bits

Memoria TID: 96 bits, precodificado para la serialización basada en chip de varios proveedores (MCS), programado en fábrica (o por el fabricante).

Substrato del inlay: PET

Adhesivo del inlay al soporte: SH3020 (Arconvert)

Material del soporte: CC62 (Arconvert)

Grosor total en el chip: 187 microns

Ancho del rollo: 52 mm

Sentido del desbobinado: Label side out

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

Moda y otros productos de venta al por menor.

Cadena de suministro, inventarios y logística.

Bibliotecas, archivos y documentos.

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

La TH41 Cabis es una etiqueta RFID perfecta para soluciones RFID en **cadena de suministros, inventarios y logística**. Y también es una buena opción para ropa y otras **implementaciones RFID en la venta minorista**. Finalmente, lo recomendamos para bibliotecas, documentos y archivos.



CARE AND HANDLING RFID inlays are sensitive to ESD. Observe standard practices to keep environmental static charge to a minimum. APPLICATIONS This product should be tested by the customer/user thoroughly under end use conditions to ensure the product meets the requirements. Trace-ID does not represent that this product is fit for any purpose or use. PRODUCT CHANGES Trace-ID reserves the right to modify, change, supplement or discontinue product offerings at any time without notice. © 2018 Trace-tech Id Solutions S.L. All rights reserved.

