

TF34 Satellite

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones Wet / White Wet Inlay: 29 x 19 mm
—Dimensiones antena: 26 x 16 mm
Pitch estándar: 28 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: 40 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 venta al detalle. Gestión de cadena de suministros. Industria cosmética.

Cantidad mínima de pedido: 10.000 u. Promedio de unidades por rollo: según demanda.

El TF34 Satellite es una etiqueta RFID UHF apropiada para una amplia gama de posibilidades, ya sea en el campo de la venta minorista o en el campo de la cadena de suministro. Su tamaño y rango lo convierten en una excelente opción para cosméticos o productos farmacéuticos.



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.

