HARD TAG RFID HT022





HT022 è un hard tag RFID in PA9T, una resina di nylon, cioè una speciale poliftalammide dalle eccezionali proprietà di: resistenza termica, stabilità dimensionale, fluidità e resistenza ad agenti chimici ed all'abrasione. Di forma rotonda, ha un alloggiamento sottile ma robusto. Con un diametro di 22 mm per 3 mm di spessore, con un

foro centrale di 3,1 mm, HT022 è stato pensato per resistere a condizioni difficili e per essere applicato sul metallo, utilizzando un adesivo oppure avvitandolo tramite il foro. Disponibile nella frequenza HF, con il chip ICODE SLIX e nel colore nero, è personalizzabile con logo tramite tampografia o laser,

mentre la numerazione è applicabile con tecnica laser.

MERCATI

Il grado IP68 lo rende resistente a polveri e a importanti getti d'acqua e ideale per le applicazioni di tracciamento degli articoli nell'asset management, ma anche per progetti di manutenzione.

HARD TAG RFID HT022





frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID			
Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
ICODE SLIX	128 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Tipo 5 - conforme al tag

Specifiche tecniche	
Dove applicarlo	Superfici metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	ø 22 mm, h 3 mm, foro 3,1 mm
Materiale	PA9T
Peso	2 g
Metodo di applicazione	Adesivo o avvitamento
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +120°C

Personalizzazione	
Colore	Nero
Tipo di stampa	Laser, tampografia
Tipo di numerazione	Laser

