

ID NAIL

...geringe Oberfläche.

Der ID NAIL Tag ist ein besonders robuster RFID-Transponder. Seine Funktionalität ist in feuchten und chemischen Umgebungen erprobt. Aufgrund der geringen Oberfläche wird er beispielsweise im Waren- und Anlagentracking, im Tracking von hölzernen Objekten und in der industriellen Automation eingesetzt.



Anwendung:

1. Bohren eines Lochs in die Oberfläche.
2. Einfügen des ID NAILs mithilfe eines Plastikhammers.
3. Ein direktes Einbringen des ID NAILs in die Oberfläche ohne vorherige Lochung beschädigt den Transponder.

Technische Daten

Material: ABS

Abmessungen: Ø 6 mm x 36 mm

Gewicht: 1,2 g

Lesereichweite: 10-50 mm

Temperaturbereich: -40 bis +85°C

Schutzart: Entspricht IP68

Farbe: Schwarz

Hybrid-/Combifähig: Auf Anfrage.

Erhältliche Chiptypen / Frequenzen: LF, HF, UHF

- LF 125 kHz Read-only
- HF 13.56 MHz Read-write
- UHF 860-960 MHz EPC Class1 Gen2 (ISO18000-6C)
Weitere auf Anfrage.

Personalisierungsoptionen:

- ❖ Freie Farbwahl
- ❖ Kundenspezifische Abmessungen
Weitere auf Anfrage.