

Disc Tag IN-METAL S

...embeddable.

Der Disc Tag In-Metal S von RFID media ist der kleinste „embeddable“ RFID-Tag, den es gibt. Er besteht aus Keramik und misst im Durchmesser gerade einmal 6 *Millimeter*.

Er muss in metallische Oberflächen eingebettet werden, um seine Leistung entfalten zu können.



Anwendungsbeispiele:

- Automatisierung
- Track & Trace
- Security / Asset Management
- High-Temperature Anwendungen

Technische Daten

Material: Keramik

Farben: Weiß

Abmessungen: Ø 6 x 2,5 mm

Gewicht: 0,44 g

Temperaturbereich:

Allgemein: -40 bis +150°C

Arbeitstemperatur: -40 bis +85°C

Schutzart: IP68

Hybrid-/Combi-fähig: Nein

Erhältlicher Chiptyp: UHF

- Alien Higgs-3

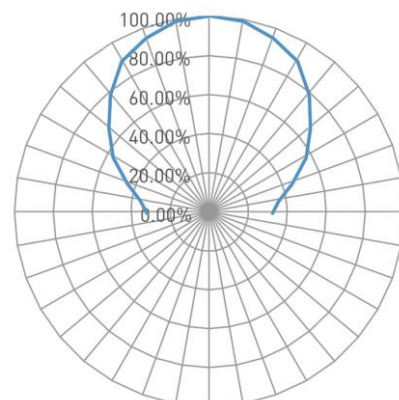
Lesereichweite: Bis zu 1 m¹

Polarisation: Linear

Konformität: RoHS, CE (EU Version)

Vibration: MIL-STD-810F

Feldstärkediagramm:



¹ Die tatsächliche Lesereichweite kann je nach Anwendungsfall und Antennenstärke variieren.