

DoubleLoop HF RFID Antenne

Art.-Nr.:
22002094



- Flaches Tischgehäuse
- Optimiert für unterschiedliche Tag-Formen



DoubleLoop HF RFID Antenne

Die Metratec DoubleLoop Antenna ist eine HF-RFID-Antenne im Gehäuse zum Scannen von Bücherstapeln und anderen Medien. Dank der zwei internen Antennenschleifen kann das Produkt sowohl große Transponder (wie sie typischerweise in Büchern verwendet werden) als auch kleine Transponder, wie sie in DVDs und anderen Objekten verwendet werden, effektiv versorgen. Damit ist sie die perfekte Antenne für den Einsatz in Bibliotheken, in denen HF-RFID verwendet wird.

Mit ihrem schlanken Design passt sie auf jeden Schreibtisch oder Tresen. Das integrierte Koaxialkabel hat eine Länge von 100 cm und einen SMA-Stecker am Ende. Ein BNC-Adapter ist im Lieferumfang enthalten, so dass Sie die Antenne an jedes 13,56-MHz-RFID-Lesegerät anschließen können, das Sie möglicherweise besitzen.

DoubleLoop HF RFID Antenne

Art.-Nr.:
22002094



Technische Spezifikation

Funktionsprinzip	HF Dual Loop Antenna
Frequenzband	13,56 MHz (weltweit einsetzbar)
Lesereichweite	Bis zu 30 cm
Antennenanschluss	SMA / BNC (mit Adapter)
Schutzklasse	IP42
Temperaturbereich	-20°C to +75°C
Abmessungen	25 x 25 x 7 cm

Metratec GmbH
Niels-Bohr-Str. 5
39106 Magdeburg, Germany
T: +49 (0)391 251906-00
Mail: sales@metratec.com
www.metratec.com

US Office
Metratec USA
6 Liberty Square #2073
02109 Boston, MA, United States
T: +1 (857) 799-3795
Mail: us@metratec.com



Über Metratec

Metratec entwickelt, produziert und vertreibt Funkelektronik für die Bereiche Identifikation, Lokalisierung, und Kommunikation und bedient damit eine Vielzahl an Märkten mit Standardprodukten sowie Sonderlösungen. Zu den Kunden gehören OEM-Kunden, System-Integrierten und Forschungseinrichtungen weltweit.

Metratec GmbH
Niels-Bohr-Str. 5
39106 Magdeburg, Germany
T: +49 (0)391 251906-00
Mail: sales@metratec.com
www.metratec.com

US Office
Metratec USA
6 Liberty Square #2073
02109 Boston, MA, United States
T: +1 (857) 799-3795
Mail: us@metratec.com

