

Dieses Zip-Tie-RFID-Tag besteht aus robustem Nylon-Kunststoff oder PP für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Es enthält eine POCKET, die mit LF, HF oder UHF gekapselt werden kann Antenne. Es kann in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, darunter Service, Logistik, Anlagenverfolgung und Kabelmanagement. Das langlebige Kabelbinder-Design macht es außerdem einfach lässt sich dauerhaft installieren und bietet einen visuellen Manipulationsnachweis.

Anwendungen:

- Verfolgung von Gasflaschen
- Vermögensverwaltung
- Gepäckkennzeichnung
- Rohre, Kabel, Schäkel und Hebezeuge

Produkt Spezifikation:

Produktname	Kabelbinderanhänger
Material	PP
Frequenz	915 MHz
Protokoll	ISO/IEC 18000-6C
Chip	M4QT
Lesereichweite	0,3-0,5 m (abhängig vom Lesegerät)
Größe	Etikettengröße: 44 mm × 32 mm × 3 mm; Kabelgröße: 48,3 mm × 30 mm × 3 mm
Arbeitstemperatur	-30°C~85°C
Kabelverriegelungskraft	140-160 N
Zugfestigkeit von Kunststoffmaterial	160-170 N
Tagging-Methode	Befestigt
Anwendungen	Verfolgung von Gasflaschen; Vermögensverwaltung; Gepäckkennzeichnung; Rohre, Kabel, Schäkel und Hebezeuge
Verpackungsinformationen	100 Stück/Beutel, 1000 Stück/Karton
Vorlaufzeit	7-10 Werkzeuge nach Auftragsbestätigung

Ausführlich Bild:

