

Antenna industriale TH-ANT-RSN-160095-01

Caratteristiche:

- ❑ Antenna industriale per la rilevazione su linee di movimentazione e produzione.
- ❑ Frequenza di lavoro 13.56 MHz.
- ❑ Distanza massima di lettura: 40cm.
- ❑ Struttura ad alta resistenza meccanica e termica.
- ❑ Presintonizzata in fase di produzione, non necessita di taratura dopo la messa in opera.



Quest'antenna è stata studiata e realizzata per l'installazione in ambiti industriali un cui, oltre all'affidabilità di rilevazione, siano richieste forti qualità di resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche. L'installazione è fortemente semplificata dalla possibilità di forare secondo le proprie necessità la base di sostegno e dal fatto che l'antenna non richiede la taratura della sintonia dopo la sua messa in opera.

Antenna industriale TH-ANT-RSN-160095-01

Specifiche tecniche:

Meccaniche:

Dimensioni:	160 x 95 x 20 mm
Peso:	300 g
Materiale:	pvc resinato
Fissaggio:	struttura forabile ad hoc entro 60mm dalla base

Elettriche:

Massima potenza d'emissione:	2W
-------------------------------------	----

Trasmissione:

Frequenza di lavoro:	13.56 MHz
Area utile di rilevazione:	95 x 95 mm
Modalità di connessione:	connettore SMA
Cavo di connessione:	RG58, 3m

Ambientali:

Temperatura d'esercizio:	da +5°C a +65°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +85°C
Umidità d'esercizio:	da 10% a 90% non-condensing

Conformità:

EMC:	EN 300 683
Sicurezza:	EN 60950

Euro Link si riserva di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche dei prodotti qui descritti

