



## Passiver UHF Transponder LT 86 (NT)

### Vorteile

- Funktionen auch auf Metall
- Robustes Gehäuse
- EPC C1 Gen2 kompatibel
- Schutzart IP 69K
- Erweiterter Speicher

### Anwendungen

- Auf beliebigen Objekten inklusive metallische Oberflächen wie Gitterboxen oder über Flüssigkeiten (zum Beispiel Kanister)
- Lesereichweite (Freiraum, 2 W ERP):  $\geq 2,5$  m

Bezeichnung

Bestell-Nummer

Zeichnung

Maße in mm

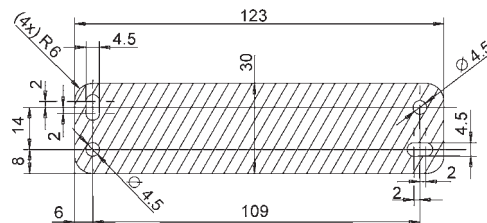
Passiver UHF Transponder  
Ha-VIS RFID LT 86 (NT)

LT 86 (NT)-G2IMZ2

78 01 010 0014

LT 86 (NT)-G2UCXM

auf Anfrage



Typ	Mittens-frequenz	Protokoll	Halb-leiter	Speicher-platz
Ha-VIS RFID ...				
LT 86 (NT)-G2IMZ2	868 MHz	EPC C1Gen2	MONZA2	96 Bit
LT 86 (NT)-G2UCXM	868 MHz	EPC C1Gen2	NXP	512 Bit

## Technische Daten

### Temperaturbereich

Funktionsbereich (Lesen)	-40 °C ... +65 °C
Funktionsbereich (Schreiben)	-40 °C ... +45 °C
Lagerung	-50 °C ... +85 °C

### Bauform

Größe (B x T x H)	123 x 30 x 8 mm
Schutzklassen	IP 64 / IP 67 / IP 69K
Befestigung	M4 Schrauben oder Nieten mit U-Scheiben
Farbe	schwarz
Material	PBT