



La soluzione ottimale per
montaggio su metallo



UHF On Metal

UHF On Metal è un Tag RFID UHF Gen 2 RFID Tag sviluppato per installazione su **superfici metalliche**. Il case in ABS assicura buona robustezza. Le caratteristiche di funzionamento assicurano ottime prestazioni anche se installato anche su plastica e legno.

UHF On Metal integra il chip NXP G2XM chip con 96 bit di memoria EPC e ha un formato di 31 x 79 x 9.5 mm. A richiesta è fornito con diversi tipi di chip.

L'uso tipico del tag prevede l'installazione su contenitori per usi industriali, per uso alimentare, contenitori rifiuti, cassonetti, tracciatura pallet, tracciatura asset macchinari.

Caratteristiche Tecniche:

Codice Prodotto	ZO 234.7X11
Chip	NXP G2XM (standard), NXP G2XL, NXP UCODEHSL, EM4324
Frequenza Operativa	868 ÷ 960 MHz
Standard	EPC Class 1 Gen2 - ISO 18000-6C
Distanza di lettura	fino a 5,5 m
Materiale	ABS
Memoria EPC	96 bit
Caratteristiche	Rinforzato, montaggio su metallo
Fissaggio	Fori 4mm
Temperatura di Lavoro	-20 °C ÷ +60 °C
Dimensioni	79 x 31 x 9.5 mm (L x W x H)
Peso	25 g

