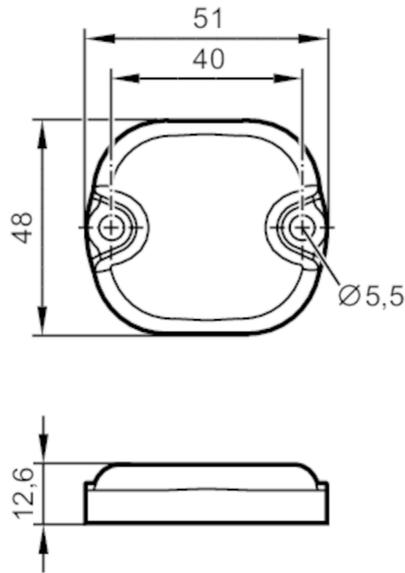


E80414



TAG RFID

ID-TAG/51x48x12,6/04



Applicazione

Applicazione: codifica RFID di serbatoi metallici

Dati elettrici

Frequenza operativa [MHz]	860...930
Capacità di memoria [bit]	512
Tipo di memoria	EEPROM
Tipo di chip	Impinj Monza 4QT
Tag Identifier (TID) [Byte]	8
Codice elettronico del prodotto (EPC)	128 bit
Standard RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Max. cicli di lettura	illimitato
Max. cicli di scrittura	100000

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...85
Grado di protezione	IP 68

Dati meccanici

Peso [g]	126,3
Dimensioni [mm]	48 x 51 x 12,6
Materiali	Corpo: policarbonato (ABS)

Osservazioni

Quantità	5 pezzo
----------	---------

E80414



TAG RFID

ID-TAG/51x48x12,6/04

Altri dati

distanza di lettura (m)

DTE80x	1,2
DTE90x	-
ANT860 / ANT960	3
ANT820 / ANT920	1