

AX'Tag Locker L UHF

L'AX'Tag Locker L UHF est un collier de serrage avec une puce RFID intégrée. Il permet une identification fiable d'un produit : câble électrique, outil, tuyau... il convient notamment pour des opérations de maintenance, un suivi d'inventaire et plus généralement à la traçabilité de produits à courte ou grande distance.

Caractéristiques principales



Crantage



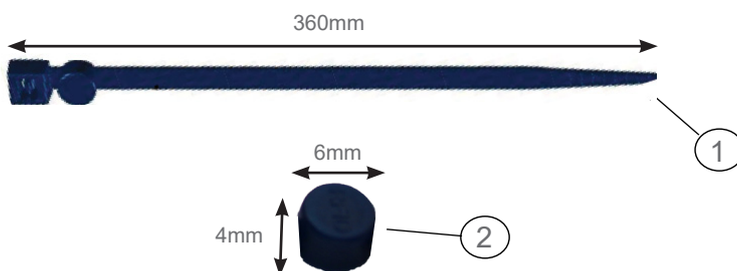
Personnalisable

Applications

- Identification et suivi des câbles électriques, d'outils, de tuyaux...

Caractéristiques physiques

Dimensions du câble	Longueur : 360 mm, largeur : 4.6mm
Dimensions /poids du Tag	Diamètre: 6mm, (Trous: D2mmx1), épaisseur: 4 mm / 0.5g
Matériau du câble	Résine Epoxy
Matériau du tag	FR4 (PCB)
Couleur du câble	Noir, bleu
Surface applicable	Sur/hors métal



AX'Tag Locker L est composé d'un câble (1) et d'un tag époxy RFID UHF de 6mm de diamètre (2).

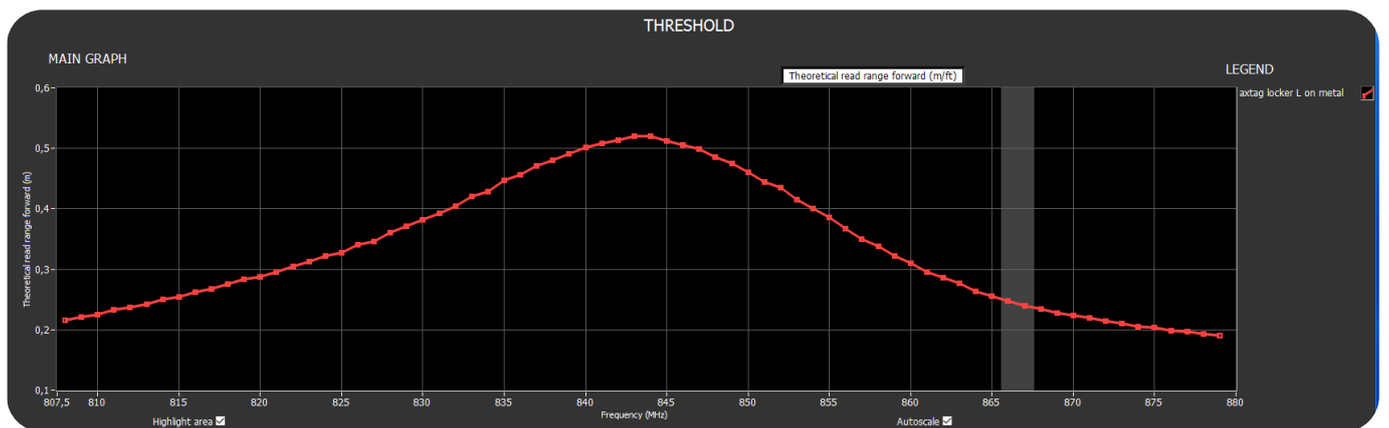
V4.0

Non-contractual datasheet

Caractéristiques fonctionnelles

Type	UHF
Fréquence	(US) 902-928MHz; (EU) 865-868MHz
Norme	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
Type de puce	Alien Higgs-3
Mémoire	EPC 96bits (Up to 480bits) , USER 512bits, TID64bits
Rétentions de données	Jusqu'à 50 ans
Cycles d'écriture	100 000
Fonctionnalités	Lecture/écriture

Distance de lecture



Références

ATUHF0949	AX'Tag Locker L UHF, Alien H3, collier de serrage plastique 380mm, EU, «RFID»
ATUHF0949US	AX'Tag Locker L UHF, Alien H3, collier de serrage plastique 380mm, US, «RFID»