

LES PUCES ELECTRONIQUES



L'identification de chaque bac est la phase essentielle dans la mise en place des **TOMI** ou **REOMI**

Les bacs sont depuis des années conçus pour recevoir dans un emplacement dédié cette puce d'identification de forme « Bouton » ou « Bouton DIN ».

De 30 mm de diamètre, design solide pour résister à un environnement rude, elle est parfaitement étanche.

Matériau : Epoxy, Polyamide renforcé PA6

Epaisseur : 15 mm

Poids : 10 g

Couleur : noire

Températures d'utilisation : -25°C / + 80° C

Températures de stockage : -25° C / + 80° C

Résistance chimique : essence sans plomb, huile minérale et végétale, pétrole, eau de mer.

Classe IP / IP 67

Conformité : CE, RoHS

Elles sont montées soit directement en usine ou dans nos ateliers avec une clé à pans. Deux étiquettes adhésives de bonne adhérence reprennent le code barre d'identification. Elle sont plastifiées et destinées à être collées l'une sur le bac , l'autre sur un listing papier par exemple.

Dim de l'étiquette : 25 x 50 mm



Liste des modèles de puces que nous vous proposons

Type de puce	Fréquence	Distance de lecture	Commentaires
EM4200	LF 125 kHz	150mm	Lecture simple ou lecture / écriture
Hitag S 2048	LF 125 kHz	150 mm	Lecture simple ou lecture / écriture
EM4305 FDX-B	LF 134 kHz	150mm	Lecture simple ou lecture / écriture
NPX I SLIX	HF 13.56 MHz	150 mm	Lecture simple ou lecture / écriture
Alien Higgs 3	UHF 860 MHz	1000 mm	Lecture simple ou lecture / écriture