



DESCRIPTION

Ce tag est idéal pour s'adapter à de petits actifs métalliques, conçu en céramique pour une durabilité exceptionnelle dans les environnements industriels difficiles.

Sa **petite taille** lui permet d'être aisément et discrètement intégré sur votre matériel et peut résister à de **très hautes températures** (jusqu'à 150°C).

EXEMPLES D'UTILISATION

Traçabilité d'outillage

Traçabilité d'objets
métalliques

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 12.8 x 7.08 x 3.08 mm

Poids : 1,4g

Matière : céramique

Fixation : adhésive

Distance de lecture : jusqu'à 3 m

Puce : Alien Higgs-3

Fréquence : 865-868 Mhz

Protocoles : EPC global Class 1 Gen2

Capacité de stockage :

EPC : 86 bits

Utilisateur : 512 bits

Température fonctionnelle : de -30 à 85 °C

Température de stockage : de -40 à 150 °C