



Antivol rigide AM/RFID SuperTag

Cet antivol rigide comprend un insert d'identification par radiofréquence (RFID) ultra-sensible pour une visibilité sur les stocks au niveau de l'article, ainsi qu'un composant EAS AM pour la protection des articles. Le composant RFID stocke des informations propres à l'article protégé pour offrir une visibilité sur les articles quasiment en temps réel. Grâce à l'étiquetage à la source, les commerçants reçoivent des articles prêts à être mis en rayon avec un emplacement uniforme des antivols, ce qui accélère la réception et la vente.

Avantages pour le commerçant

- Offre une visibilité sur les articles quasiment en temps réel
- Composant RFID offrant un moyen de traçabilité des stocks efficace, tandis que le composant EAS AM protège les produits
- Étiquetage sur le site de fabrication (à la source) visant à améliorer la conformité des étiquettes antivol et à garantir une pose uniforme
- Arrivée sur le point de vente d'articles étiquetés à la source, accélérant la mise en rayon

Cas d'utilisation de la solution

Produits grand public, grands magasins, vêtements spéciaux

Codes produit

- Nouvel antivol double IDTM2200 - Gris moyen
- Antivol double recyclé IDTM2200R - Gris moyen
- Utilisation en magasin IDTM2200N - Gris clair
- Clous : MJ2011B

Produits compatibles

Détacheurs

- Détacheurs AM/RFID :
- Détacheur AM/RFID SuperTag
- Pour le détachement AM uniquement :
- Détacheur SuperTag
- Pour le détachement AM à main uniquement :
- Détacheur portable manuel SuperTag

Type de détacheur

SuperTag

Contraintes environnementales

Température

La température de stockage maximale ne doit pas dépasser 60 °C (140 °F) pendant 96 heures avec 80 % d'humidité relative.

Humidité

Le produit peut être soumis à un taux d'humidité de 80 % à 60 °C (140 °F) pendant 96 heures sans être affecté.

Matériaux de fabrication

Boîtier de l'étiquette rigide

ABS extrêmement résistant aux chocs

Boîtier de l'étiquette souple

Polyéthylène de faible densité/polyester/polyéthylène 0,127 mm (0,0050 po)

Insert RFID

Cuivre, mylar, silicone

Clou

Tête de clou ABS/goupille en acier inoxydable

Spécifications

Couleur Gris anthracite
 Longueur 61 mm (2,4 po)
 Largeur 30,5 mm (1,2 po)
 Profondeur 24,6 mm (0,97 po)
 Poids 8,8 g (0,31 oz)
 Résistance au retrait 36,29 kg (80 lb)
 Mémoire EPC 96 bits à 128 bits
 Fréquences de
 fonctionnement 860 à 928 MHz

Commande multiple

Antivols 1 000
 Clous 1 000

Poids du carton

Antivols 8,48 kg (18,72 lb)
 Clous 1,17 kg (2,57 lb)

Dim. ext. du carton

Antivols 476 x 292 x 219 mm
 (18,75 x 11,5 x 8,6 po)
 Clous 140 x 75 x 75 mm
 (5,5 x 3 x 3 po)

Vol. ext. du carton

Antivols 0,031 m³ (1,07 ft³)
 Clous 0,0008 m³ (0,028 ft³)

Cartons d'antivols par palette

Atlanta DC 32
 Echt DC 48

CE Ce produit est conforme à la directive
 RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE
 et à la réglementation REACH telle que définie
 dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux
 modifications ultérieures de ces dispositions.

