



Antivol magnétique AM/RFID

L'antivol rigide magnétique AM/RFID comprend un insert d'identification par radiofréquence (RFID) ultra-sensible pour la visibilité au niveau de l'article et la gestion des stocks, 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 au niveau de l'article 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 produits quasiment en temps réel et améliore l'exactitude des stocks
- Composant RFID offrant un moyen efficace de suivre les stocks tandis que le composant AMEAS permet de protéger les produits contre le vol
- Étiquetage sur le site de fabrication (à la source) visant à améliorer la conformité des étiquettes antivol
- Arrivée sur le point de vente d'articles étiquetés à la source, accélérant la mise en rayon

Cas d'utilisation de la solution

Vêtements, produits grand public

Codes produit

- Nouvel antivol de 9 kG : IDTM2220 (gris moyen)
- Antivol recyclé de 9 kG : IDTM2220R (gris moyen)
- Antivol utilisé en magasin de 9 kG : IDTM2220N (gris clair)
- Nouvel antivol de 5 kG : IDTM2225 (anthracite)
- Antivol recyclé de 5 kG : IDTM2225R (anthracite)
- Antivol utilisé en magasin de 5 kG : IDTM2225N (gris clair)

Clous :

- MJ200-MG (à utiliser avec IDTM2220, IDTM2220R)
- MJ200-G (à utiliser avec IDTM2220N, IDTM2225N)
- MJ200-B (à utiliser avec IDTM2225, IDTM2225R)

Produits compatibles

Détacheurs

- Détacheurs magnétiques de 9 kG Sensormatic
- Détacheurs magnétiques de 5 kG Sensormatic

Lecteurs

Lecteurs RFID multiusages Sensormatic

Type de détacheur

Magnétique

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

Aluminium, mylar, silicone

Clou

Tête en ABS avec goupille en acier inoxydable

Spécifications

Couleur

9 kG.....Gris moyen, gris clair
5 kG..... Anthracite, gris clair
Longueur..... 61 mm (2,4 po)
Largeur..... 30,5 mm (1,20 po)
Profondeur.....19,9 mm (0,78 po)
Poids avec clou 8,8 g (0,019 lb)
Résistance au retrait 56,8 kg (125 lb)
Mémoire EPC 96 bits à 128 bits
Fréquences de
fonctionnement..... 860 à 960 MHz
Puissance magnétique
de verrouillage 9 kG, 5 kG

Poids du carton

IDTM2220, IDTM2220R, IDTM2225,
IDTM2225R9,65 kg (21,23 lb)

IDTM2220N,
IDTM2225N.....10 kg (22 lb)

Clous.....5,82 kg (12,80 lb) (5 000/boîte)

Dim. ext. du carton

Antivols.....370 x 370 x 280 mm
(14,57 x 14,57 x 3,15 po)

Clous :..... 370 x 370 x 195 mm
(14,57 x 14,57 x 7,68 po)

Cartons d'antivols par palette

Atlanta DC..... 32
Echt DC 48

IDTM2225 5 kG

Nouvel antivol anthracite



IDTM2220 9 kG

Nouvel antivol gris moyen



IDTM2225N 5 kG

Antivol gris clair utilisé en magasin



IDTM2220N 9 kG

Antivol gris clair utilisé en magasin



IDTM2220 9 kG

Antivol utilisé en magasin repéré par la
lettre S en haut



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.