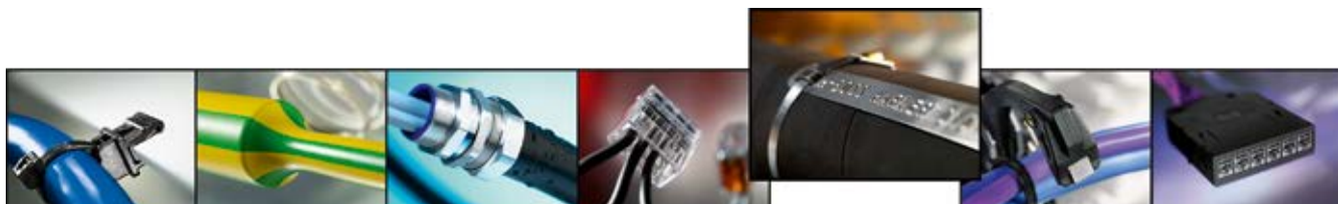




TIPTAG MC

Plaquettes d'identification détectables pour l'industrie agroalimentaire





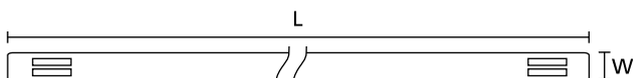
Plaquettes d'identification - transfert thermique

TTAGMC - TIPTAG detectable

Les plaquettes d'identification detectables TTAGMC sont particulierement recommandees pour des applications dans les industries alimentaire, pharmaceutique ou toute autre industrie sensible a la problematique de la contamination et utilisant des systemes de detection. La repartition homogene du metal sur toute la surface des plaquettes signifie que meme les petits fragments sont facilement detectables. Elles sont la garantie d'une solution fiable lorsqu'il n'est pas permis de retrouver des residus dans un produit fini.

Principales caracteristiques

- Detection magnetique et visuelle
- Imprimable
- Excellente resistance chimique
- Forte tenue a haute temperature
- Non inflammable
- Format pre-decoupe avec des orifices prevus pour le passage des colliers
- Conception de modeles d'etiquettes simple et rapide avec notre logiciel TagPrint Pro



Limitons les risques de contamination.

MATIERE	Polyolefine (PO), Metal
Tempertures d'utilisation	De -40 °C a +85 °C
Type(s) de ruban(s) recommande(s)	TTDTHOUT, TTRW

REFERENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Contenu	Couleur	Article
TTAGMC11BEX65S	65,0	11,0	190 pcs	Bleu (BU)	556-26500
TTAGMC15BEX65S	65,0	15,0	190 pcs	Bleu (BU)	556-26502
TTAGMC11BEX100S	100,0	11,0	120 pcs	Bleu (BU)	556-26501
TTAGMC15BEX100S	100,0	15,0	120 pcs	Bleu (BU)	556-26503

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes a modifications.

HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.
2 rue des Hêtres - CS 80543
78197 Trappes Cedex
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60
E-Mail : info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr