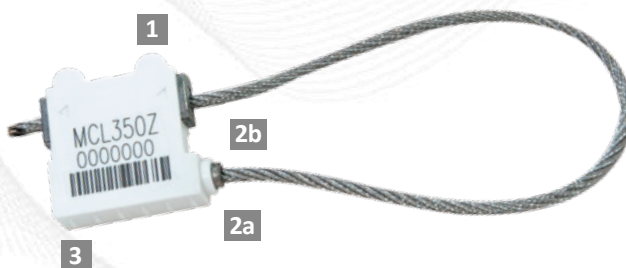


Scellé Haute Sécurité · Fiche Technique

MCLZ 350



Scellé câble supérieur et robuste

Conforme ISO 17712 "H" · Conforme C-TPAT

Le lancement de la nouvelle gamme de scellés de sécurité **MCLZ** de Mega Fortris est une étape importante vers l'amélioration de la sécurité des chaînes d'approvisionnement mondiales. La valeur sécuritaire de ce produit unique est inégalée dans l'industrie du scellé de sécurité, et fournit à nos nombreux utilisateurs soucieux de la sécurité, un moyen efficace pour améliorer la sécurité de leur chaîne d'approvisionnement.

Aucun autre scellé de sécurité câble n'offre de caractéristiques aussi inviolables, une protection contre les effractions et un système de verrouillage protégé contre le crochage.

Caractéristiques

- 1 Unique dans l'industrie du scellé de sécurité, cette 3^{ème} génération de scellé câble présente un corps de verrouillage non linéaire conçu pour empêcher le crochage. Un ABS antichoc est moulé sur le corps de verrouillage en zinc, fournissant des traces claires d'effraction et permettant un marquage laser claire permanent pour les numérotations consécutives, noms, logos et codes-barres.
- 2 Une extrémité du câble est fixée de façon permanente au boîtier de verrouillage et protégée contre les effractions par un guide-fil proéminent (2a).

Le trou d'insertion non linéaire comprend un système de verrouillage mécanique qui offre une protection inégalée contre le crochage

- 3 Le corps de verrouillage du MCLZ 350 dispose d'un grand espace d'impression pour le marquage laser, qui fournit le plus haut niveau de sécurité, de par le fait qu'il ne peut être ni enlevé ni remplacé

Propriétés techniques

PRODUIT

Matière	Dimensions du câble (std)	Résistance à la traction	Zone de marquage	Nbre max. de caractères
Corps: Zinc Revêtement: ABS Haute Résistance Éléments de verrouillage: Acier trempé Câble: Acier galvanisé non péformé	Ø 3.5 mm x Longueur 280 mm (Ø 0.14 in x Longueur 11.0 in)	1350 kgs/f (2976 lb/f)	30 x 30 mm (1.18 x 1.18 in)	N° de série: 10 Code-barres: 8

CONDITIONNEMENT

Quantité par carton	Dimensions	Poids par carton	Volume par carton	Standard Colours
150 pcs	160 x 270 x 300 mm (6.30 x 10.63 x 11.8 in)	9.75 kgs (21.45 lbs)	0.01296 m ³ (0.4577 ft ³)	



ISO 17712:2013
Annex A
Conformance As Certified By
SGS



Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner



FMM EXCELLENCE
AWARD 2012
QUEST FOR CONTINUOUS IMPROVEMENT
BEST MANUFACTURER IN MALAYSIA IN 2012