

Scellé Haute Sécurité · Fiche Technique

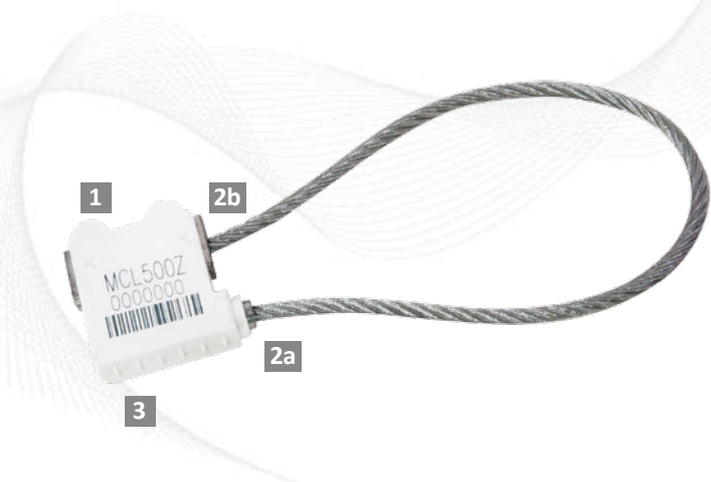
MCLZ 500

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 dans l'amélioration de la sécurité de la chaîne d'approvisionnement mondiale. 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 crochetage.



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 crochetage. Un ABS antichoc est moulé sur le corps de verrouillage en zinc, fournissant de traces claires d'effraction et permettant un marquage laser.
- 2 Une extrémité du câble est fixée de façon permanente au boîtier 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 crochetage (2b).
- 3 Le corps de verrouillage du *MCLZ 350* dispose d'un grand espace d'impression pour le marquage laser, permettant d'y graver les noms, logos, numérotations consécutives et codes-barres. Le marquage laser 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 5.0 mm x Longueur 320 mm (Ø 0.20 in x Longueur 12.80 in)	1350 to 1450 kgs/f (2976 to 3197 lb/f)	31 x 36 mm (1.22 x 1.42 in)	N° de série: 10 Code-barres: 8

CONDITIONNEMENT

Quantité par carton	Dimensions	Poids par carton	Volume par carton	Couleurs Standard
100 pcs	160 x 270 x 300 mm (6.30 x 10.63 x 11.8 in)	10.88 kgs (24.00 lbs)	0.01296 m ³ (0.4577 ft ³)	



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