

Caractéristiques

boîtier de commande en aluminium pour instrument électronique: de 1.Type

2.Model n ° AK-C-A8

3. Taille: 38 x 88 x libre (mm) 1,50 "x 3,46" x gratuitement

Introduction de boîtier de commande en aluminium pour instrument électronique

Le boîtier de commande de l'aluminium pour instrument électronique est utilisée comme une anode, placée dans l'électrolyte, formée artificiellement le enceinte ayant un film d'oxyde d'aluminium sur la surface de protection.

boîtier de commande en aluminium pour instrument électronique

1. a une forte résistance à l'abrasion, aux intempéries, à la corrosion.
2. peut être formée sur la surface d'une variété de couleurs, afin de maximiser l'adapter à vos besoins.
3. Avoir une dureté forte, peut être bien protégé vos appareils électroniques.

boîtier de commande en aluminium pour instrument électronique

Type	boîtier de commande en aluminium pour instrument électronique
Marque	SZOMK
Matériel	aluminium
Modèle No.	AK-C-A8
Taille	38x88xfree (mm) 1,50 "x3.46" xfree
Couleur	couleur argent-différente peut être personnalisé
Customized MOQ	20 pièces
Niveau de protection	IP54
Délai de mise en œuvre	5-15 jours après paiement get
Emballage normal	Carton et plastique mousse et emballage de bande

image détaillée de boîtier de commande en aluminium pour instrument électronique

SZOMK



SZOMK



SZOMK

