

## Packaging & Livraison

Détail d'emballage: Carton de mousse plastique  
Détail de la livraison: 5-15 jours ouvrables après le paiement

## Caractéristiques

Boîtier en aluminium

- (1) Taille: 28 \* 132 \* aléatoire
- (2) Type: boîtiers en aluminium pour l'électronique
- (3) MOQ: 20pcs

## Introduction de boîtiers en aluminium pour l'électronique 28 \* 132 \* aléatoire

Les boîtiers en aluminium pour l'électronique 28 \* 132 \* aléatoire est utilisé comme une anode, placée dans l'électrolyte, formés artificiellement le enceinte ayant un film d'oxyde d'aluminium sur la surface de protection.

## Boîtiers en aluminium pour l'électronique 28 \* 132 \* Caractéristiques aléatoires

- 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.

## Boîtiers en aluminium pour l'électronique 28 \* 132 \* aléatoire

Type	boîtiers en aluminium pour l'électronique 28 * 132 * aléatoire
Marque	SZOMK
Matériel	aluminium
Modèle No.	AK-C-A28
Taille	28 (H) x132 (W) xfree (mm) 1.10 "x5.20" xfree
Couleur	couleur argent-différente peut être personnalisé
Customized MOQ	20 pièces
Niveau de protection	IP54
Délai de mise en œuvre	7-15 jours après le paiement get
Emballage normal	Carton et plastique mousse et emballage de bande

## Image détaillée des boîtiers en aluminium pour l'électronique 28 \* 132 \* aléatoire

**SZOMK**



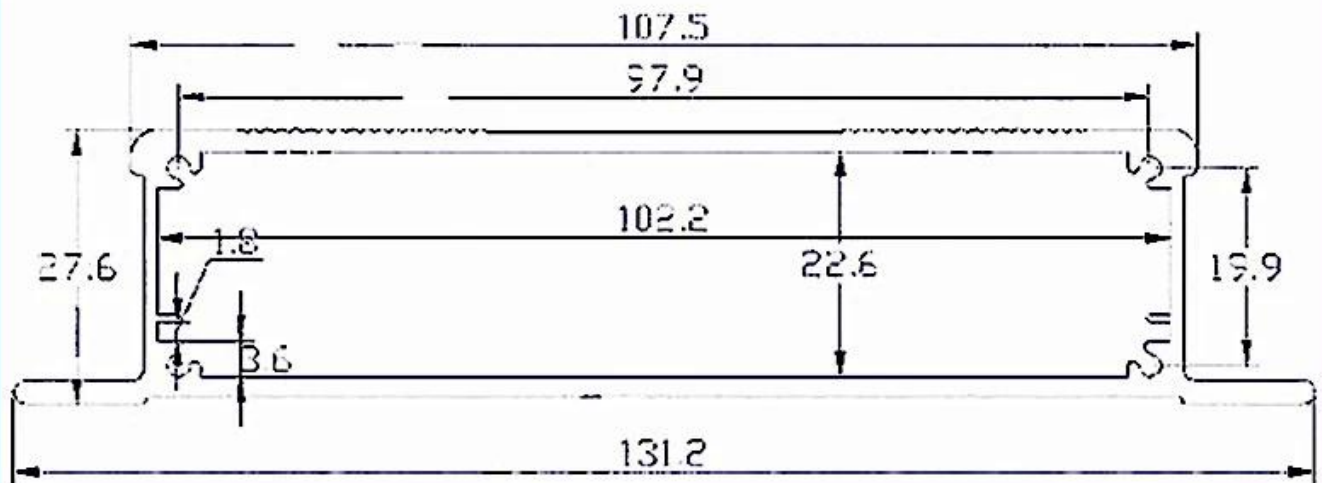
**SZOMK**



**SZOMK**



# SZOMK





Email

amber@szomk.com.cn



skype

szomk-001



Tel

86-755-83222882

86-15012837543



Add

628Room,505 Building ,Shangbu industry,  
Hangtian road ,Futian district ,Shenzhen,  
China,518031



QQ

2504276569