

It is widely used in electronic, instrumentation, automation, communications, power supply units, student projects, amplifiers, Medical and wellness devices, test and measurement equipment, industrial control, peripheral devices and interfaces, switch boxes.



Avantages du boîtier électronique de boîtier de boîtier de jonction en plastique ABS ABS étanche IP68

1. Possède une forte résistance à l'abrasion, aux intempéries et à la corrosion.
2. Peut être formé sur la surface d'une variété de couleurs, afin de s'adapter au mieux à vos besoins.
3. Avoir une forte dureté, peut être bien protégé vos appareils électroniques.

Que pouvons-nous faire pour vous

- 1 Drilling, Punching, etc. Bienvenue pour fournir des dessins personnalisés.
- 2 Revêtement en poudre, pinceau, polonais, sérigraphie, sculpture au laser, autocollant, gravure, feuille acrylique.
- 3 court délai, normalement 3-5 jours après le paiement (selon la quantité)
- 4 réponse rapide pour votre demande

Des images détaillées de IP68 Étanche Boîtier En Plastique ABS En Plastique Boîtier Électronique

SZOMK



▶ **Enclosure Manufacturer**
www.chinaenclosure.com

SZOMK

Customizable
cutout, sticker
silkscreen, color

A2

A1



Model No. AK10518

Size: 8.03*5.63*3.07 inch
204*143*78 mm

Autre personnalisation



SZOMK

WE CAN DO

- ✓ *Provide thousands of public enclosure* MOQ: 1 piece
- ✓ *Small order custom* MOQ: 20-30 pcs
- ✓ *Design private custom enclosure (provide PCB)*
- ✓ *Molding, tooling (provide sample / STEP file)*



cutout, laser engrave, screen printing, sticker, acrylic plate, pvc label, color, silica gel rings, etc.

WE CAN DO

For **HOUSING** some of the Processing,
Openings, Screen, Stickers, PVC LABEL



Méthodes d'emballage et d'expédition



Our packaging

Plastic foam packaging



Metal shell packaging



Plastic box packaging



Packaging & Shipping



sure we can



WE ♥ LOGISTICS™



Contactez-nous



T/T, WESTERN UNION, MONEY GRAM AND PAYPAL ACCPETED.

Skype: 13691908154

Tel: +86 13691908154

E-mail: galaxie@szomk.net

Contact Us