

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 de la boîte de jonction électrique du capteur d'humidité en plastique

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, découpe 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 En Plastique Humidité Capteur Boîte De Jonction Électrique

SZOMK



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

SZOMK

Customizable
cutout, sticker
silkscreen, color



Weight: 10g
Model No. AK-N-53

Size: 2.36*1.41*0.59 inch
60*36*15 mm

SZOMK



SZOMK



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: 86-13392896082

Tel: 86-13392896082

Email: kevin@chinaenclosure.com

Contact Us