

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.



## Voordelen van de ABS kunststof elektronische verdeelkast

1. Het heeft een sterke weerstand tegen slijtage, atmosferische middelen, corrosie.
2. Het kan op het oppervlak van verschillende kleuren worden gevormd om uw behoeften te maximaliseren.
3. Met een sterke hardheid kan uw elektronica goed worden beschermd.

## Wat we voor u kunnen doen

- 1 Boren, ponsen, enz. Welkom bij aangepaste ontwerpen.
- 2 poedercoating, borstel, polijsten, zeefdruk, lasergravure, lijm, graveren, acrylplaat.
- 3 korte doorlooptijd, normaal 3-5 dagen na betaling (volgens de hoeveelheid)
- 4 snelle antwoorden voor uw aanvraag

## Gedetailleerde afbeeldingen van de elektronische verdeelkast van de plastic behuizing

**SZOMK**



▶ **Enclosure Manufacturer**  
[www.chinaenclosure.com](http://www.chinaenclosure.com)

# SZOMK

Customizable  
cutout, sticker  
silkscreen, color



Weight: 16g  
Model No. AK-S-76

Size: 2.01\*2.01\*0.59 inch  
51\*51\*15 mm

**SZOMK**



# SZOMK



**SZOMK**



**Andere aanpassingen**



**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



**Verpakkings- en verzendmethoden**



## Our packaging

Plastic foam packaging



Metal shell packaging

Plastic box packaging





## Packaging & Shipping



sure we can



WE LOGISTICS



## Contact



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

Skype: 13691908477

Tel: 86-13691908477

Email: felix@chinaenclosure.com

Contact Us