

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.



Vorteile der ABS-Kunststoff-Elektronik-Verteilerkasten

1. Es hat eine starke Beständigkeit gegen Abrieb, Witterungseinflüsse, Korrosion.
2. Es kann auf der Oberfläche einer Vielzahl von Farben gebildet werden, um Ihre Bedürfnisse zu maximieren.
3. Mit einer starken Härte kann Ihre Elektronik gut geschützt werden.

Was wir für Sie tun können

- 1 Bohren, Stanzen usw. Willkommen bei der Bereitstellung von benutzerdefinierten Designs.
- 2 Pulverbeschichtung, Pinsel, Polieren, Siebdruck, Lasergravur, Kleber, Gravur, Acrylglas.
- 3 kurze Vorbereitungszeit, normalerweise 3-5 Tage nach Zahlung (entsprechend der Quantität)
- 4 schnelle Antworten für Ihre Anfrage

Detailaufnahmen des Elektronikverteilers des Kunststoffgehäuses

SZOMK



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

SZOMK

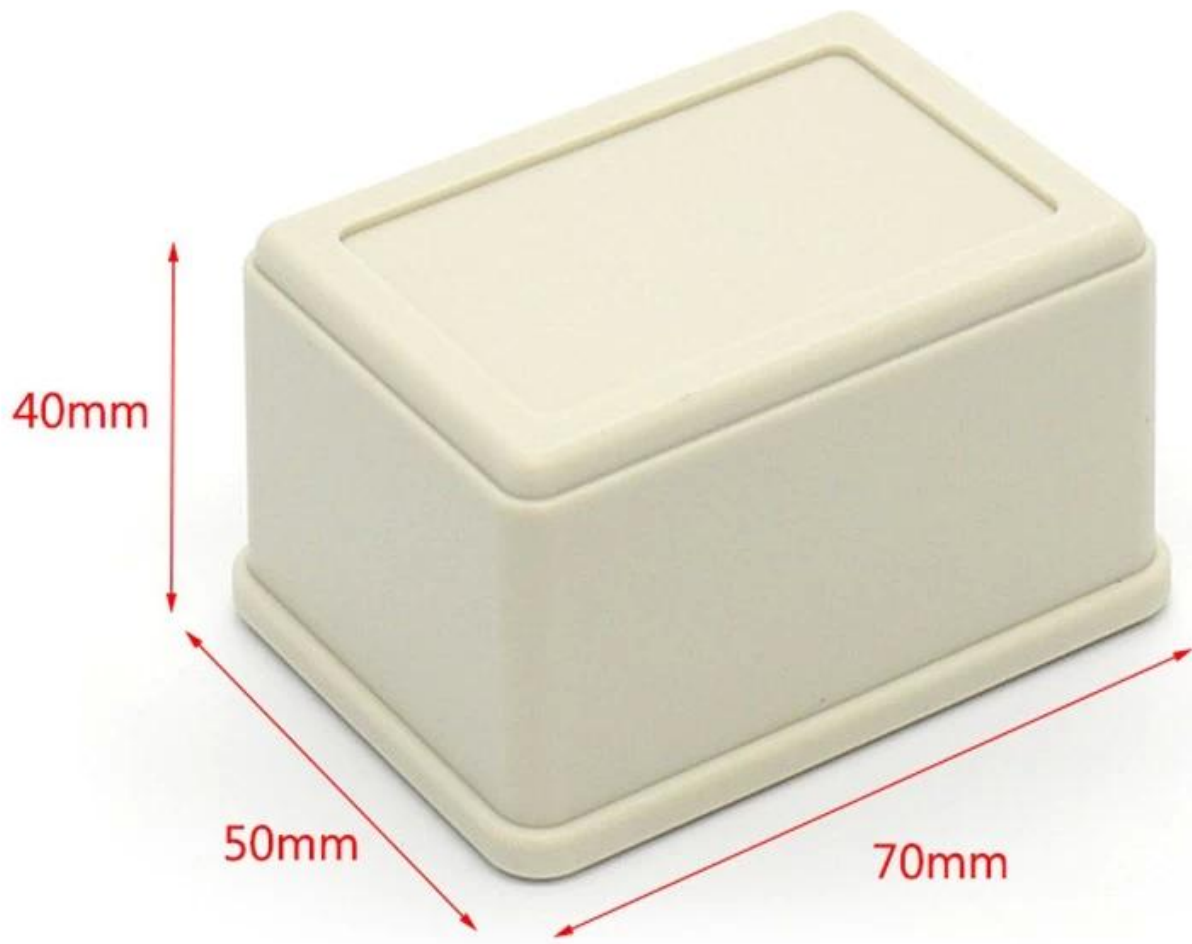
Customizable
cutout, sticker
silkscreen, color



Weight: 36g
Model No. AK-S-11

Size: 2.76*1.97*1.57 inch
70*50*40 mm

SZOMK



SZOMK

33mm



53mm

SZOMK



Andere Anpassungen



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



Verpackungs- und Versandmethoden



Our packaging

Plastic foam packaging



Metal shell packaging



Plastic box packaging



Packaging & Shipping



Kontakt



QQ

3010748891



Tel

81-755-83222882
+86 18819073301



Add

16-6Floor, 505Building ,Shangbu Industry
Area, Hangtian RD, Futian District ,Shenzhen
China



Email

smile@szomk.net



skype

szomk017