

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 des ABS-Kunststoff-Elektronikverteilers

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, etc. Willkommen, zum von kundenspezifischen Entwürfen zur Verfügung zu stellen.
- 2 Pulverbeschichtung, Pinsel, Polieren, Siebdruck, Lasergravur, Kleben, Gravieren, Acrylglas.
- 3 kurze vorlaufzeit, normalerweise 3-5 tage nach zahlung (entsprechend der menge)
- 4 schnelle Antworten auf Ihre Anfrage

Detailbilder des Elektronikverteilerkastens des Kunststoffkoffers



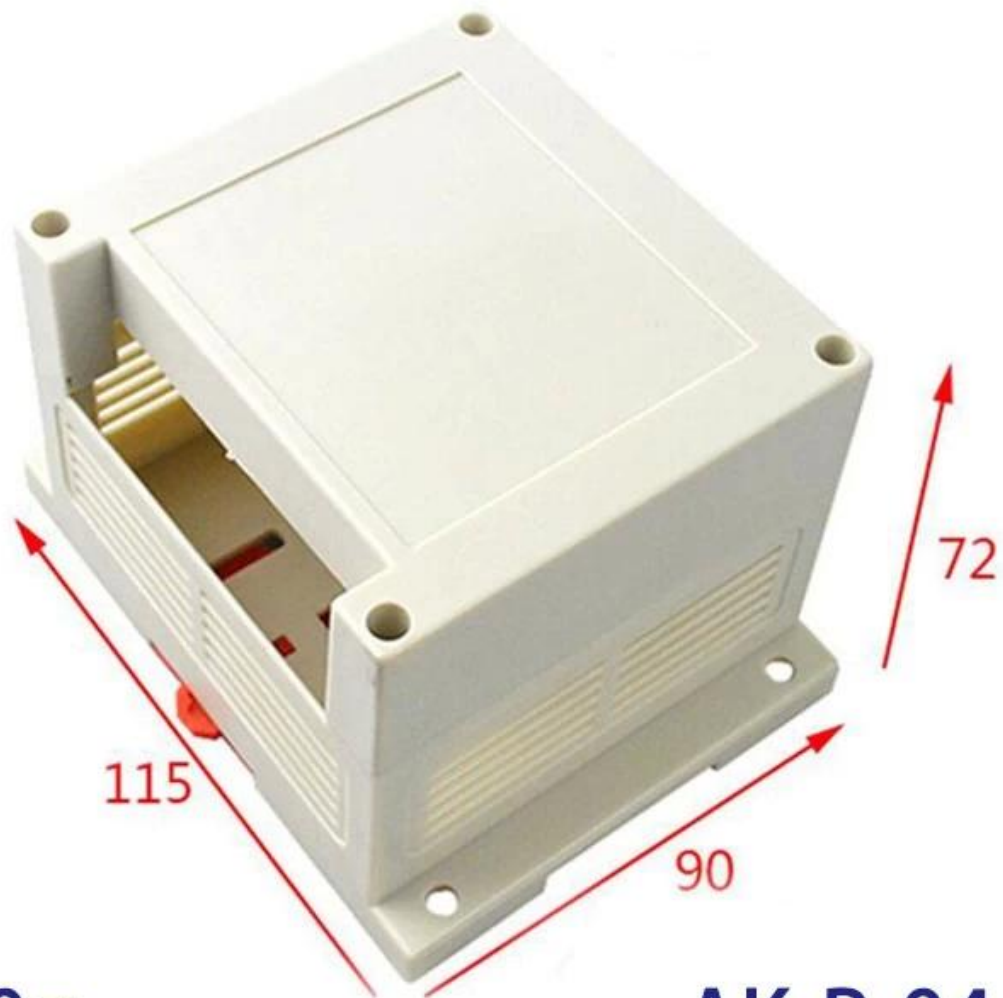
115

90

72

SZOMK

115*90*72 mm



170g

AK-P-04

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

