

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.



Преимущества ABS пластикового корпуса DIN-рейку

1. Обладает сильной устойчивостью к истиранию, атмосферным воздействиям, коррозии.
2. Может быть сформирован на поверхности различных цветов, чтобы максимально соответствовать вашим требованиям.
3. Обладают сильной твердостью, могут быть хорошо защищены вашей электроникой.

Что мы можем сделать для вас

- 1 Бурильные, Штамповочные и др. Добро пожаловать на чертежи на заказ.
- 2 Порошковое покрытие, кисть, лак, шелкография, лазерная резка, наклейка, гравировка, акриловый лист.
- 3 Короткое время, обычно 3-5 дней после оплаты (в зависимости от количества)
- 4 Оперативный ответ на ваш запрос

Подробные фотографии ABS пластиковый корпус DIN-рейку

SZOMK

Customizable
Cutout, sticker



Weight: 120g

Size: 120*110*51 mm

Model No. AK-DR-60

4.72*4.33*2.00 inch

SZOMK

*Customizable
Cutout, sticker*



Weight: 120g

Size: 120*110*51 mm

Model No. AK-DR-60

4.72*4.33*2.00 inch

SZOMK

Customizable
Cutout, sticker



Weight: 120g

Size: 120*110*51 mm

Model No. AK-DR-60

4.72*4.33*2.00 inch

Другие настройки



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



Методы упаковки и доставки



Our packaging

Plastic foam packaging



Metal shell packaging



Plastic box packaging



Packaging & Shipping



Связаться с нами



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

Skype: 13691908154

Tel: +86 13691908154

E-mail: galaxie@szomk.net

Contact Us