Packaging & amp; Lieferung

Verpackungsdetails: Karton und Schaumstoff und Klebeband-extrudierte poliertem Aluminium-Gehäuse

mit internen Steckplätze

Anlieferungs-Detail: 5-15 Tage nach Zahlung

Technische Daten

1, Typ: extrudiert polierten Aluminiumgehäuse

2, No: AK-C-B25

3, Größe: 32x138.5xfree (mm) 1,26 "x5.45" xfree

4, MOQ: 20pcs

Einführung von extrudierten poliertem Aluminium-Gehäuse mit internen Steckplätze

Der extrudierte poliertem Aluminium-Gehäuse mit internen Steckplätze als Anode verwendet wird, in Elektrolyt gestellt,künstlich gebildete Gehäuse mit einer schützenden Aluminiumoxidschicht auf der Oberfläche.

Extruded poliertem Aluminium-Gehäuse mit internen Steckplätze eigenschaften

- 1. Hat eine starke Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Verwitterung, Korrosion.
- 2. Kann auf der Oberfläche einer Vielzahl von Farben gebildet werden, zu maximieren Ihren Anforderungen passen.
- 3. Haben Sie eine starke Härte, kann auch geschützt werden Ihre Elektronik.

Extruded poliertem Aluminium-Gehäuse mit internen Steckplätze

Art	extrudierten poliertem Aluminium-Gehäuse mit internen Steckplätze
Marke	SZOMK
Material	Aluminium
Modell Nr.	AK-C-B25
Größe	32 (H) x138.5 (W) xfree (mm) 1,26 "x5.45" xfree
Farbe	Schwarz-Farben können angepasst werden
MOQ	20 Stück
Schutzebene	IP54
Vorlaufzeit	7-15 Tage nach Zahlung
Normale Verpackung	Karton und Schaumstoff und Klebeband Verpackung

Extruded poliertem Aluminium-Gehäuse mit internen Steckplätze

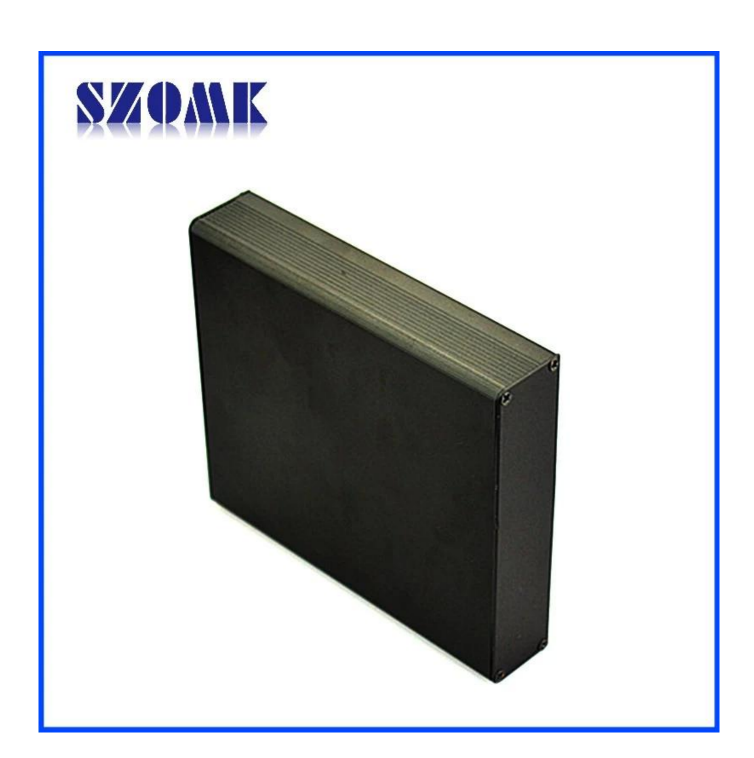


Enclosure Manufacturer www.chinaenclosure.com



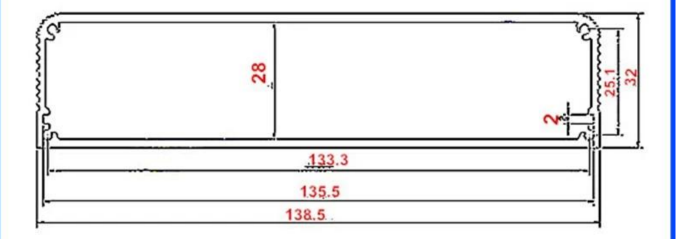












Wall-mounting series Size List:HxWxfree(mm) Length can be random Size List:HxWxfree(mm) Length can be random Seperated style series Size List:HxWxfree(mm) Silkscreen We can do

customize

Silicone Seals

Metal shell packaging

Plastic box packaging

Cutout

SZOMK

Our packaging

Plastic foam packaging





ric@szomk.net



szomk-008



86-755-83222882 +86-17097220635



628Room,505 Building ,Shangbu industry, Hangtian road ,Futian district ,Shenzhen, China,518031



2038015319