

**Zitat Details ABS-Plastikeinschließung imprägnieren Plastikprojekt-
Kasten-elektronischen Kasten für PWB-Entwurfs-Anschlussdose**

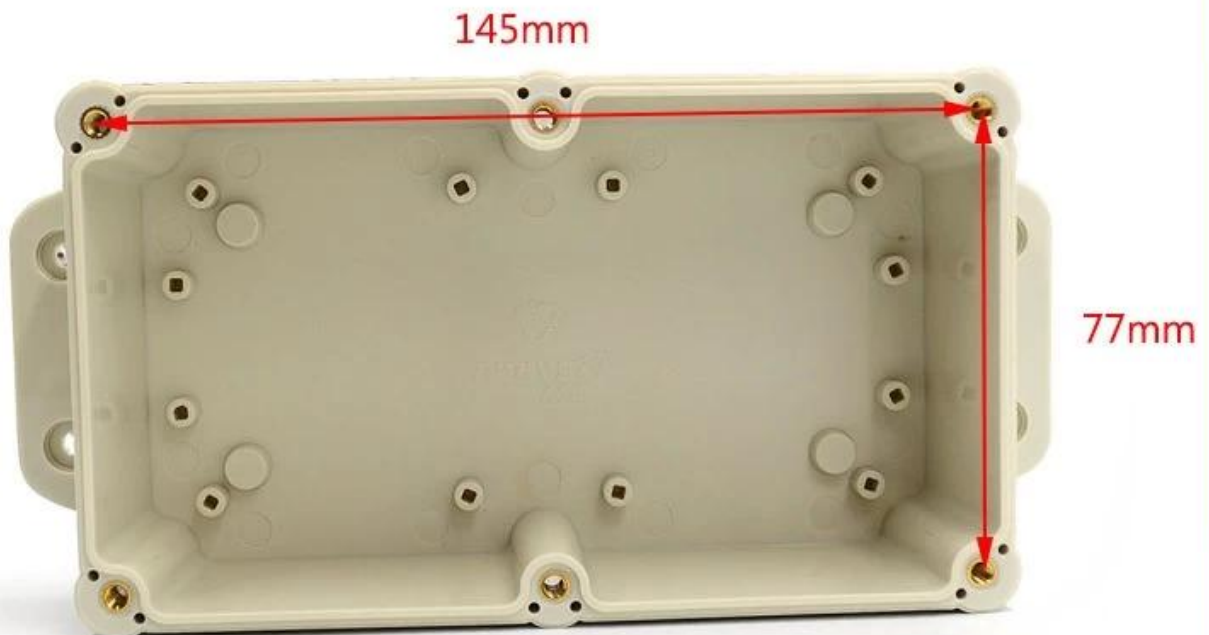
SZOMK



▶ Enclosure Manufacturer
www.chinaenclosure.com

SZOMK

Customizable
cutout, sticker
silkscreen, color



Weight: 257g Size: 2.36*3.54*7.87 inch
Model No. AK-10003-A1 60*90*200 mm

Vorteile des ABS Plastikeinschließungs-wasserdichter Plastikprojekt-Kasten-elektronischen Kastens für PWB-Entwurfs-Anschlussdose

- 1. Hat eine starke Verschleißfestigkeit, Witterungsbeständigkeit, Korrosionsbeständigkeit.
- 2. Kann eine Vielzahl von Farben auf der Oberfläche bilden, um Ihre Anforderungen zum Maximum zu erfüllen.
- 3. Hat eine sehr starke Härte, kann ein guter Schutz Ihrer elektronischen Produkte sein.

Was können wir für dich tun?

Einmaliges Bohren, Stanzen und so weiter. Willkommen bei der Bereitstellung von benutzerdefinierten Zeichnungen.

2 Pulverbeschichtung, Pinsel, Politur, Siebdruck, Lasergravur, Aufkleber, Gravur, Acrylfolie.

3 Lieferzeit ist kurz, in der Regel 3-5 Tage nach Zahlung (nach Menge)

Kundenspezifischer Service



Company Information



Shenzhen Futian Huaqiang Electronic World OMK Electronic Sales Departmen

This complex, during long years of efforts with it's own experienced group and sole facilities for improvement of productions and promotion of products quality, is now one of the largest suppliers of all kinds of metallic and plastic enclosures in different fields of electronic, electrical, communication, medical, industrial and research prtojects purposes.

In today's industrial world and with the rapid development of all industries, the need of these products is sensed more than ever. Therefore by offering the best quality and service, we try to meet these needs and help you to reach your ideals.

Factory and showroom



Certificate



Packaging & Shipping



Kontakt Informationen:



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

Welcome to inquire!

Tel: 86-755-8322 2882

Email: jamila@szomk.com.cn

[Contact Us](#)