## Introduction pour la boîte électrique extérieure en plastique:

- 1 Utilisation d'un sachet de gel de silice résistant à l'eau, hautement étanche et hautement étanche
- 2 Utilisation de boulons en cuivre et de vis en acier inoxydable pour le corps externe
- 3 clous à accrocher et vis à accrocher
- 4 points de vis avec leurs couvertures
- 5 Niveau d'étanchéité jusqu'à IP68
- 6 paquet exclusif pour chaque unité

#### Nous sommes heureux de vous fournir:

- 1 Perçage, poinçonnage, etc. Bienvenue à fournir des dessins personnalisés.
- 2 sérigraphies, découpages au laser, autocollants, etc.
- 3 court délai, normalement 3-5 jours après le paiement (selon la quantité)
- 4 réponse rapide pour votre demande

### **Applications:**

Il est largement utilisé dans l'électronique, l'instrumentation, l'automatisation, les communications, les blocs d'alimentation, les projets étudiants, les amplificateurs, les appareils médicaux et de bienêtre, les appareils de mesure et de test, le contrôle industriel, les périphériques et interfaces, les boîtiers de commutation.

#### **Indication chaleureuse:**

Bienvenue à nous contacter pour plus de détails et devis pour boîte électrique, votre demande sera sûrement obtenir une réponse rapide dans les 24 heures!

## Voici plus d'images pour la boîte électrique:



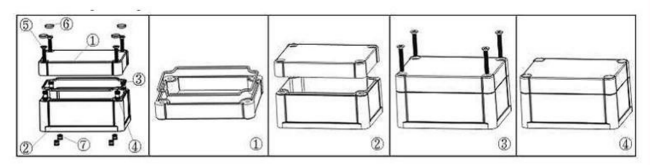








# SZOMK





Epitheca (1PCS) Material:PC Color:Transparent



Hypotheca (1PCS) Material:ABS Color:Light Grey(FS20412)



Gasket (1PCS) Material:Rubber Size:96.5\*64.5\*1.8 mm



Copper Nut(4PCS) Material:Copper Standard:M4\*10 Color:Copper



Grub Screw(4PCS) Material:Stainless Steel Standard:M4\*25



Screw Lid(6PCS) Material:ABS Color:Light Grey(FS20412)





