

Introdução para caixa elétrica de plástico ao ar livre:

- 1 Uso de uma saqueta de sílica gel para impermeabilização altamente à prova d'água e altamente vedada
- 2 Uso de parafusos de cobre e parafusos de aço inoxidável no corpo externo
- 3 Pregos de parede e parafusos de parede
- 4 pontos de parafusos com suas tampas
- 5 Nível à prova de água até IP68
- 6 Pacote exclusivo para cada unidade

Temos o prazer de lhe fornecer:

- 1 Perfuração, Perfuração, etc. Bem-vindo ao fornecer desenhos personalizados.
- 2 Serigrafia, Laser Carve, Adesivo, etc.
- 3 prazo de execução curto, normalmente 3-5 dias após o pagamento (de acordo com a quantidade)
- 4 resposta rápida para sua pergunta

Formulários:

É amplamente utilizado em eletrônicos, instrumentação, automação, comunicações, unidades de fornecimento de energia, projetos de estudantes, amplificadores, dispositivos médicos e de bem-estar, equipamentos de teste e medição, controle industrial, dispositivos e interfaces periféricos, caixas de distribuição.

Prompt quente:

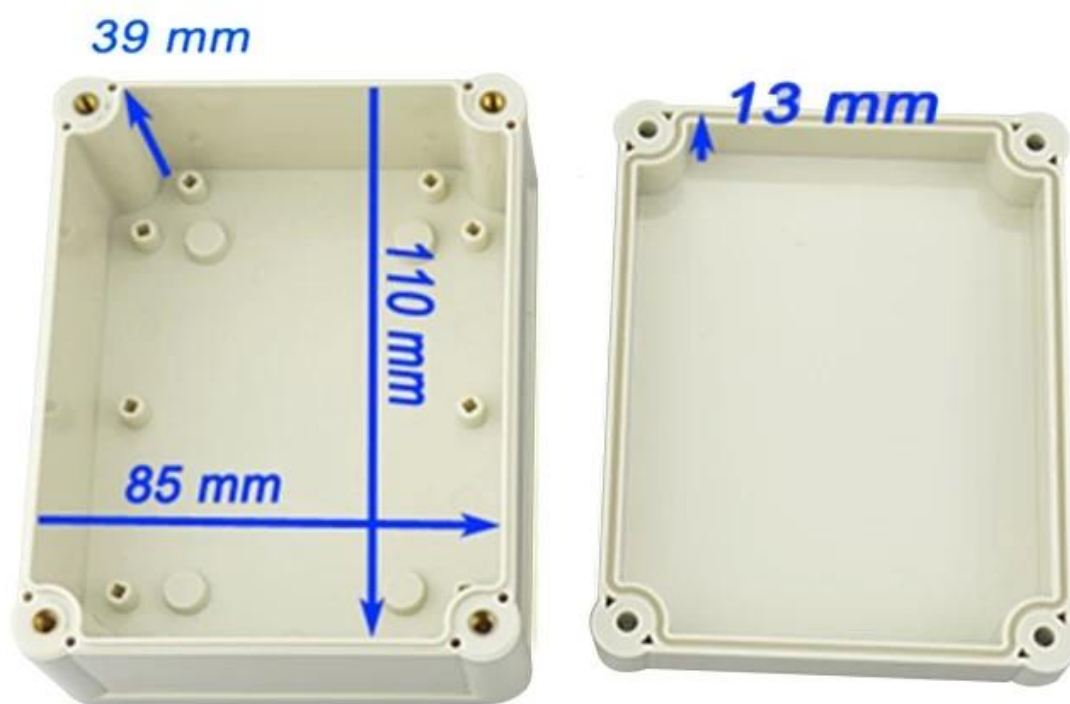
Bem-vindo a entrar em contato conosco para mais detalhes e cotações para caixa elétrica, sua pergunta certamente receberá resposta rápida em 24 horas!

Aqui estão mais fotos para caixa elétrica:

SZOMK



SZOMK

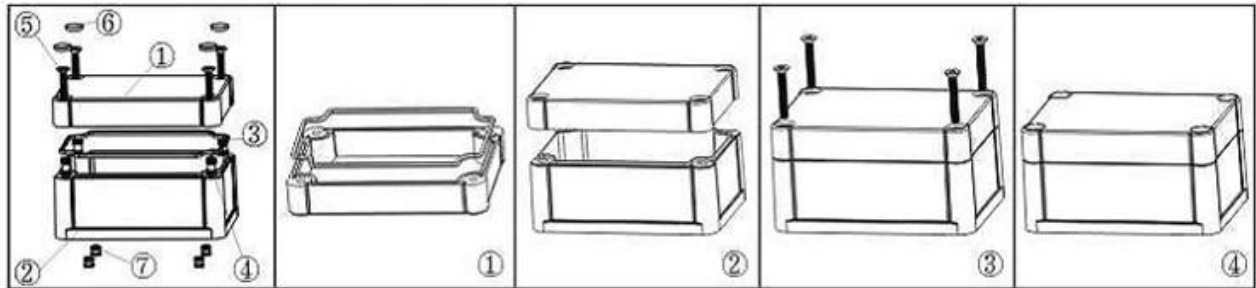


SZOMK



SZOMK





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



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)

