

Introdução para a caixa elétrica ao ar livre plástico:

- 1 A utilização de um sachê de gel de sílica para a prova de água, que é altamente resistentes à água e altamente selado
 - 2 O uso de parafusos de cobre e parafusos de aço inoxidável para o corpo externo
 - 3 pregos e parafusos tapeçaria tapeçaria
 - 4 parafusos de spots com suas capas
- Nível até 5 à prova de água para IP68
- 6 pacote exclusivo para cada unidade

Temos o prazer de lhe fornecer:

- 1 de perfuração, perfuração, etc. Bem-vindo a fornecer desenhos personalizados.
- 2 Silkscreen, Laser Carve, adesivos, etc.
- 3 Prazo de execução curto, normalmente 3-5 dias após o pagamento (de acordo com a quantidade)
- 4 pronta resposta para a sua pergunta

Aplicações:

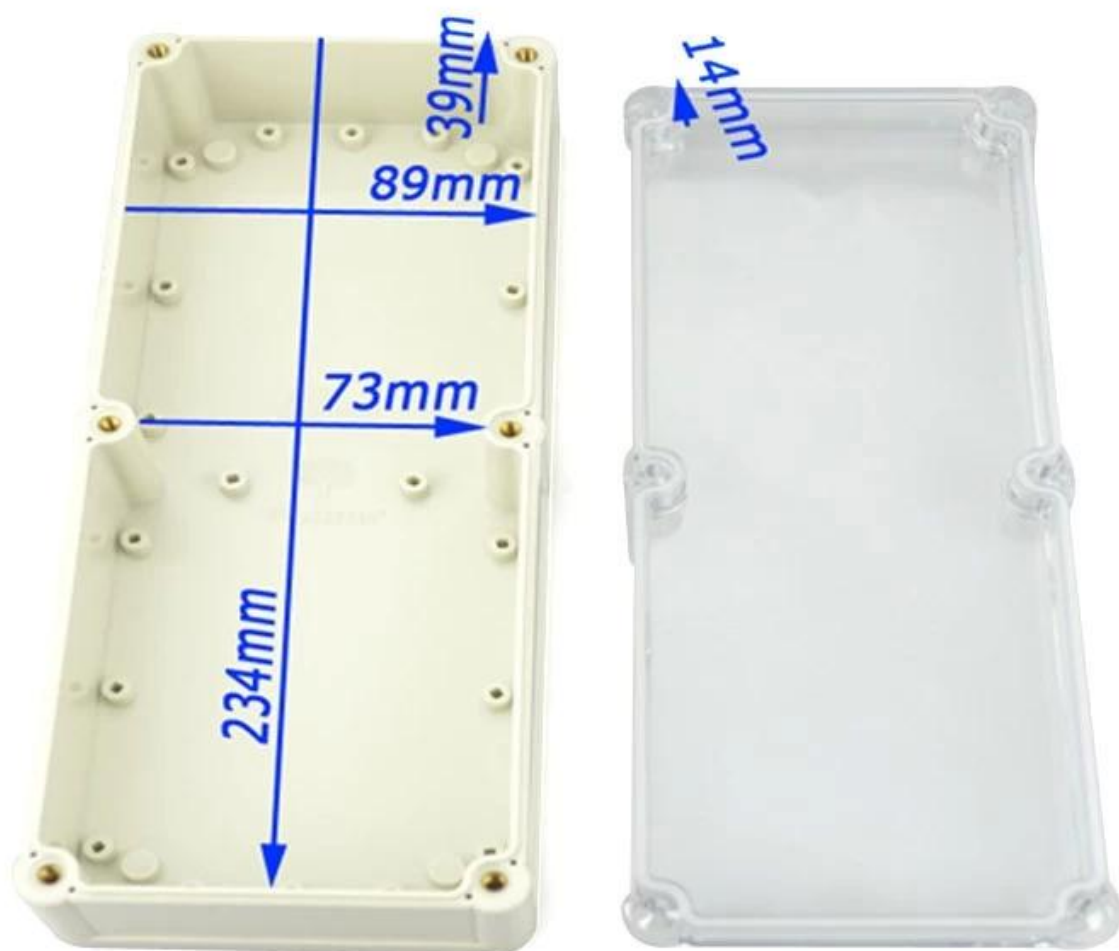
É amplamente utilizado em eletrônica, instrumentação, automação, comunicações, unidades de fornecimento de energia, projetos de estudantes, amplificadores, dispositivos médicos e de bem-estar, teste e medição, controle industrial, dispositivos e interfaces periféricas, caixas de comutação.

Prompt Quente:

Bem-vindo a contactar-nos para mais detalhes e citações para caixa elétrica, sua pergunta certamente irá receber pronta resposta em 24 horas!

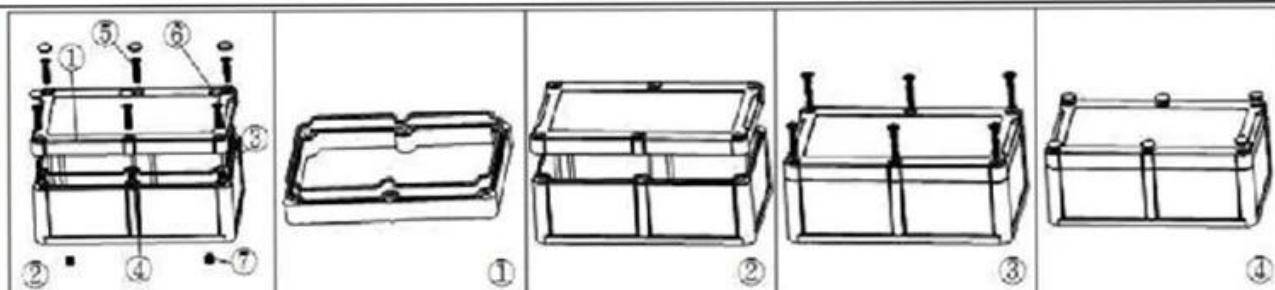
Aqui estão mais imagens para caixa elétrica:

SZOMK



SZOMK





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



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



Gasket (1PCS)
Material:Rubber
Size:113*113*1.8 mm



Copper Nut(6PCS)
Material:Copper
Standard:M4*10
Color:Copper



Grub Screw(6PCS)
Material:Stainless Steel
Standard:M4*25



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



Self-Tapping Screw(4PCS)
Material:Iron
Standard:M4*30



Copper Nut(4PCS)
Material:M4*5
Color:Copper