Introducción para la caja eléctrica al aire libre plástico:

- 1 El uso de un sobre de gel de sílice para a prueba de agua, que es altamente resistente al agua y altamente sellada
- 2 El uso de pernos de cobre y tornillos de acero inoxidable para el cuerpo externo
- 3 clavos de la pared cuelgan y tornillos de pared que cuelga
- 4 Tornillos Spots con sus portadas
- 5 A prueba de agua hasta el nivel IP68
- 6 paquete exclusivo para cada unidad

Nos complace ofrecerle:

- 1 de perforación, perforación, etc. Bienvenido a proporcionar planos personalizado.
- 2 serigrafía, láser Carve, engomada, etc.
- 3 Plazo de ejecución corto, normalmente de 3 a 5 días después del pago (según la cantidad)
- 4 Respuesta pronto para su consulta

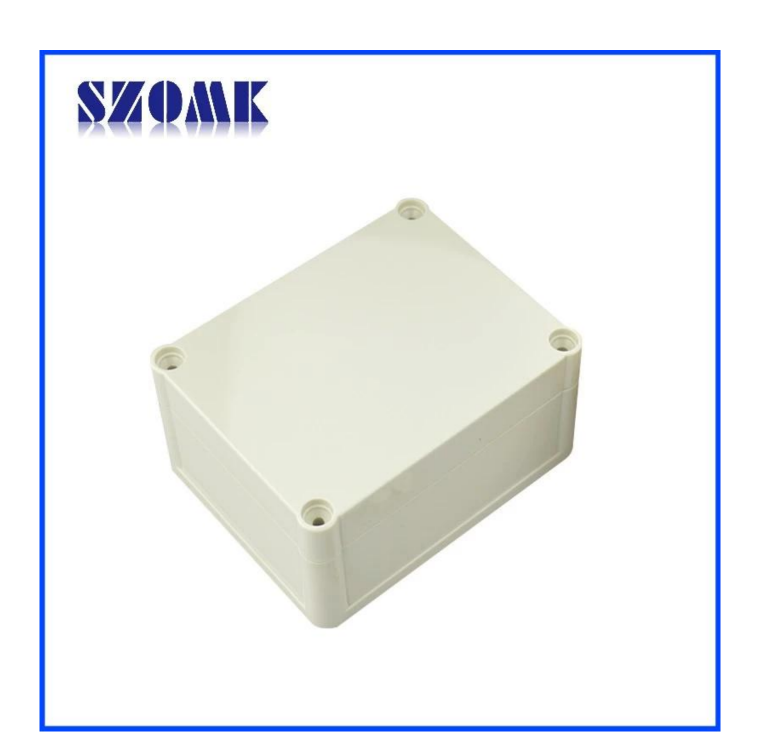
Aplicaciones:

Es ampliamente utilizado en la electrónica, instrumentación, automatización, comunicaciones, fuentes de alimentación, proyectos estudiantiles, equipos amplificadores, dispositivos médicos y de bienestar, prueba y medición, control industrial, dispositivos periféricos e interfaces, cajas de interruptores.

Aviso caliente:

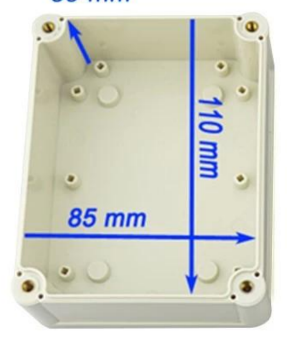
Bienvenido a ponerse en contacto con nosotros para más detalles y citas para caja eléctrica, su pregunta será seguramente obtener pronta respuesta en 24 horas!

Aquí están más cuadros para caja eléctrica:





39 mm

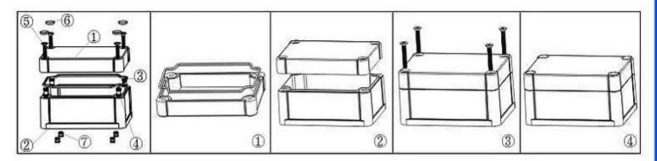














Epitheca (1PCS) Material:ABS



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

