

Weather Proof Cover - Cubierta plástica resistente a la intemperie de bajo perfil, con soporte de montaje doble, vertical, gris

Item WP6200G



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las cubiertas de plástico funcionales resistentes a la intemperie son fáciles de instalar e incluyen una junta, tornillos de montaje, una base, el conjunto de la cubierta e insertos para satisfacer las necesidades de una variedad de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- 100 % de superficie pintable
- Cumple con el Artículo 314.15 del Código Eléctrico Nacional (NEC) de 2020 para ubicaciones húmedas
- Certificado por UL para cajas de tipo 3R para uso en exterior
- Cumple los requisitos de las pruebas para impacto en frío: -60 °F (-51 °C)
- Tapa, base de montaje e inserciones de policarbonato para trabajo pesado con estabilización UV
- Empaquetadura de neopreno de 1/8 in (3 mm) de grosor, con hendiduras para tornillos de montaje
- Cerrojo bloqueable: Todos los modelos admiten un eje de hasta 0.19 in de diámetro
- Calificación de impacto: prueba de impacto de 12 lbf para garantizar que la tapa permanezca intacta
- Garantía: limitada de 1 año
- NUEVA instalación más rápida, preprogramado para GFCI, no se necesita insertar nada

APLICACIONES

- Protección de receptáculo

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	WP6200G
Descripción	Cubierta plástica resistente a la intemperie de bajo perfil, con soporte de montaje doble, vertical, gris
Código UPC	078275149960
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones mecánicas

Número de inserciones incluidas	4
Dirección de bisagra	Vertical
Tiene capacidad de rendimiento extra	No

Dimensiones

Diámetro máximo del cerrojo bloqueable (pulg.)	0.19
Diámetro máximo del cerrojo bloqueable (mm)	4.8
Dimensiones del Producto	5.5 x 5.609 x 1.5 in
Profundidad expandible (mm)	54
Profundidad expandible (in)	2 1/8
Tamaño máximo aceptado del cable	1x16 AWG
Tipo de caja	Doble

Especificaciones de materiales

Color	Transparente; Gris
-------	--------------------

Material	PlásticoEstabilizadoUV
Empaque	
Peso de envío (lb)	0.5
Dimensiones del cartón de la unidad	5.45 x 5.6 x 1.45 in
Normas y certificaciones	
Certificación UL	cULus
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	Y