



Placa de pared de acero inoxidable



Descripción

OPCAPLWPB5S1

Las placas de pared de uso industrial Optronics están diseñadas para dar facilidad de administración y distribución en la redes de telecomunicaciones de voz, datos y video en la industria. Cuenta con un gran diseño en ergonomía y versatilidad para su instalación en las cajas de pared estándar según corresponda. Estas placas cuentan con una configuración de uno o dos ranuras para instalar la solución de Jacks para uso industrial, soportando la humedad y altas temperaturas que se generan en sector industrial.

Las placas de pared de uso industrial de acero inoxidable permiten un elegante estilo y son ideales para ambientes que exijan una solución más duradera, higiénica y de fácil limpieza.

Compatibles con los plugs de uso industrial Optronics con cajas de pared de medidas estándar.

Características

- Totalmente protegida contra polvo y agua.
- Facilidad manejo para instalación.
- Diseño ergonómico y versátil.
- Cumple con la directiva RoSH.

Diseño

- Cuerpo acero inoxidable con empaque de caucho en la parte posterior de la placa.
- Ranuras para fijación de placas de pared.
- Ranuras para inserción de módulos especiales para Jacks

Especificaciones

Material	Fabricado en acero inoxidable SUS430
Estándares	IEC 60529
Grado de protección	IP67
Temperatura de operación	-10 °C ~ +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ +68 °C
Accesorios	2 tornillos 2 orings
Dimensiones	116mm L x 720mm A
Peso	Con embalaje 63g Sin embalaje 58g