



Tornillo y tuerca enjaulada para gabinetes

Descripción

OPGATT

El Tornillo y tuerca enjaulada OPGATT de Optronics son un elemento esencial para la instalación de equipos dentro de los gabinetes Optronics. Para una eficaz instalación de equipos o charolas dentro de los gabinetes se recomienda utilizar el kit de tornillos.

El diseño de la tuerca enjaulada y el tornillo tienen una medida 12-24 hace referencia a un tornillo de rosca métrica de 6mm de diámetro y 16mm de longitud, la tuerca es cuadrada y se encuentra incrustada dentro de una jaula metálica que tiene como elemento de sujeción un par de pestañas enfrentadas que son el elemento que sujeta la tuerca al travesaño del gabinete.



Características

- Diseño innovador
- Tornillo 12-24
- Tuerca en forma de jaula
- Incluye arandelas
- Instalada la tuerca no requiere de nivelación al insertar el tornillo.
- Kit tuerca y tornillo

Especificaciones

Acabado de la superficie	Chapado en níquel
Tornillo	M6*16
Tuerca	M6
Diámetro arandela	6mm
Estándares	RoHS