

TORNILLO Y TUERCA

Enjaulada

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPGATT

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

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.



Chapado en níquel



Tuerca en forma de jaula



Compatibilidad Racks y Gabinetes



Compatible con accesorios



Tornillo M6



Cumple RoHS



/optronicsmx

TORNILLO Y TUERCA

Enjaulada



APLICACIÓN

Para la instalación y sujeción de equipos dentro de los gabinetes y racks



ESPECIFICACIONES GENERALES	
Material	Acero inoxidable
Acabado	Chapado en níquel
Tornillo	M6 x 16
Tuerca	M6
Diámetro arandela	6 mm
Estándares	
RoHS	

TORNILLO Y TUERCA

Enjaulada



PRODUCTOS RELACIONADOS



Gabinete de piso
profundo 42 UR
OPGAPI042PCSH



Gabinete de piso
óptimo de 22 UR
OPGAPI0220CSH



Gabinete de piso
ancho 800 42 UR
OPGAPI8042PSH



Cajón deslizable
con cerradura
OPGACD02UC



Charola fija
para gabinete
OPGACH0042



Barra de
12 contactos
OPGABC1912



Charola de
monitor 2 UR
OPRACHM02U



Rack de
acero 42 UR
OPRAAC19X42SH