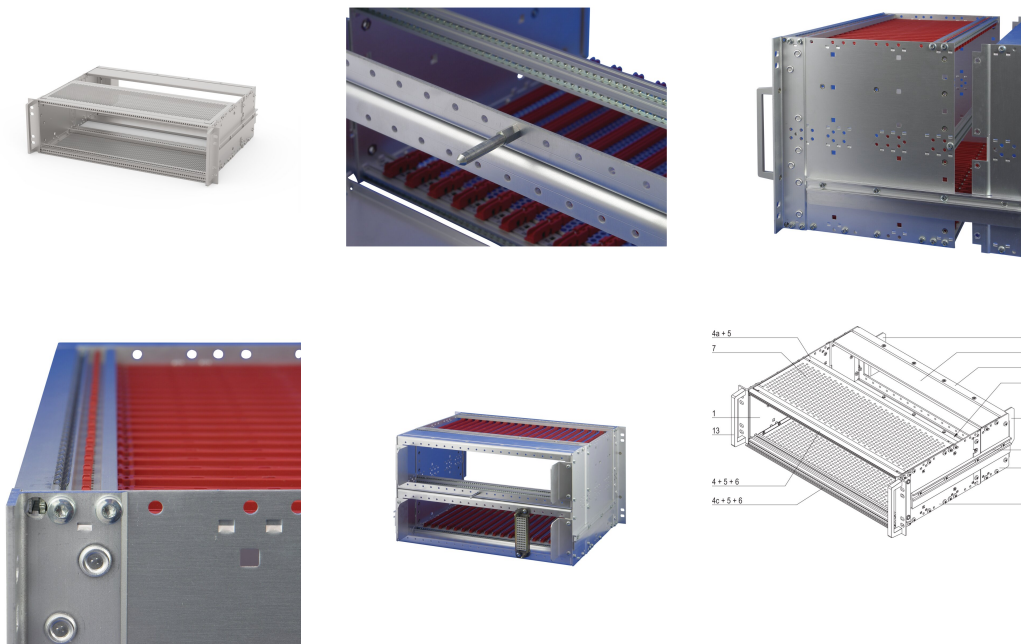


# Kit Subrack EuropacPRO 19" para Ferrocarril, Blindado, SNCF, CompactPCI, 3 U, 84 HP, 320 mm

## NÚMERO DE CATÁLOGO

**21500-047**



Subrack para aplicaciones ferroviarias, conforme al estándar SNCF, versión blindada para aplicaciones CompactPCI.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Listado SNCF, EuropacPRO-FER, probado según NF F F 61-005 y NF F F 60-002

El soporte de 19" está firmemente fijado al panel lateral (soldado en frío por tox) y es especialmente adecuado para altas tensiones mecánicas (resistencia a la vibración)

Las barras de soporte laterales según el estándar NFF facilitan la inserción del subrack en el marco (gabinete). La doble posición de atornillado de 19" añade seguridad adicional (estándar NFF)

IP 20, de acuerdo con IEC 60529

EMC de aproximadamente 40 dB a 1 GHz, 30 dB a 2 GHz, suponiendo que el frente esté cubierto con paneles frontales blindados, probando de acuerdo con VG 95373 Parte 15

Construcción de aluminio

Modificaciones como recortes, diferentes acabados o dimensiones disponibles

Se suministra como paquete plano que ahorra espacio

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

---

Altura del rack: 3U

Ancho del rack: 84HP

Cantidad del paquete: 1

Para montaje: Plano trasero

Profundidad de la placa: 160mm

Tipo de junta: Textil EMC

Tolerancia a impactos y vibraciones: 5g (force)

Mango incluido: Sí

Montaje: Rack

De conformidad con: IEC 60297-3-103; IEEE 1101,10; SNCF NFF 61005; SNCF NFF 60002

Fondo: 320mm

Apantallamiento EMC: Sí

Acabado: Anodizado; Pasivado

Material: Aluminio

Tipo de producto: Subrack/chasis

Carga estática: 15kg

Net Weight: 2.89kg

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

FER = ferroviario = ferrocarriles franceses, 1 T = 4 HP = 20,32 mm Receptáculo/bastidor de montaje para subracks, acero inoxidable, 9 T o 21 T bajo petición.

Versión 9 T disponible bajo petición; Informes de prueba disponibles en línea.

Color de los carriles guía según IEEE 1101,10 rojo = espacio para la placa CPU; gris = espacio para tarjetas periféricas; verde = espacio para CompactPCI; 19" fuentes de alimentación 0,1" offset.

Configuración individual: Amplia gama de variantes en altura, ancho y profundidad; guías para una amplia variedad de aplicaciones; opciones de interiores; accesorios y material de montaje.

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab  
Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**