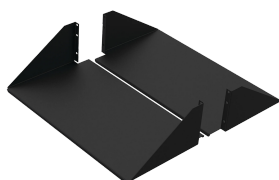


Estante de acero sólido de doble cara, encaja en 23 pulgadas, LAN R., de acero, negro

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

ESHD23



El estante de acero sólido de doble cara se monta en las bridas frontal y trasera de un rack de marco abierto. Consta de dos estantes montados a cada lado del rack de marco abierto para formar un estante de doble cara. Es una solución más pesada en comparación con la versión de aluminio. La clasificación de carga del estante es de 300 lb (136.1 kg)

CARACTERÍSTICAS

El estante de acero sólido de doble cara se monta en las bridas frontal y trasera de un rack de marco abierto.

Consta de dos estantes montados a cada lado del rack de marco abierto para formar un estante de doble cara

Es una solución más pesada en comparación con la versión de aluminio.

La clasificación de carga es de 300 lb (136.1 kg) en total

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 21879

Material: Acero dulce

Acabado: Polvo recubierto

Color: Jet Black

Código de color: RAL 9005

Espesor: 1.52mm

Unidades de rack: 3U

Altura: 123mm

Anchura: 584mm

Fondo: 267mm

Ancho del rack: 23in

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 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.