

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7296.000

Segundo nivel de fijación

Estado: 21-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

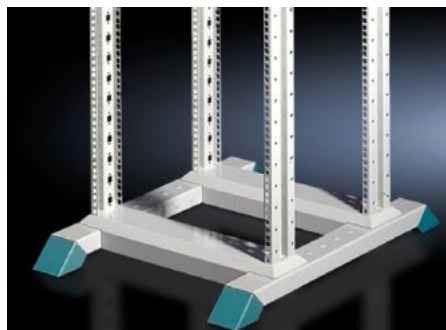
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7296.000 - Segundo nivel de fijación para Data Rack

Para alojar componentes de red de 482,6 mm (19") o para la fijación de bandejas para aparatos y guías deslizantes.



Características

Referencia	DK 7296.000
Descripción producto	Para alojar componentes de red de 482,6 mm (19") o para la fijación de bandejas para aparatos y carriles deslizantes. Taladros de perfil de 482,6 mm (19") en la parte frontal, distancia taladros entre centros 465 mm, parte posterior 470 mm, adecuado para la fijación de patch-panels y guías entrada de cables. El nivel de fijación puede posicionarse en retícula de 50 mm. Distancia mín. del nivel 150 mm, distancia máx. 350 mm.
Material	Chapa de acero, 2 mm
Superficie	Pintada
Color	Bastidor de perfiles RAL 7035 Pantalla: RAL 5018
Unidad de envase	Bastidor de perfiles a prueba de torsión con troquel de 482,6 mm (19") Accesorios de montaje
Dimensiones de montaje	Installation depth for components: 482,6 mm Anchura de montaje para componentes: 19"
Unidades de altura	31 UA
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	11,101 kg

Características

Peso bruto	11,685 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	44,5 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Descripción producto	DK BASTIDOR P/DATA RACK 31UA DK 2. PLANO DE FIJACION PARA DATA RACK, 31 UA