

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7507.200 FlatBox

Estado: 18/03/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7507.200 - FlatBox

Caja con embalaje compacto. Óptimo acceso y aplicación flexible como caja mural o de pie.



Características

Referencia	DK 7507.200
Ejecución	con marco de montaje de 19"
Descripción producto	Aplicación flexible como caja mural o de pie.
Ventajas	Rápido montaje sin herramientas Equipamiento del sistema en el armazón abierto de 19"
Material	Chapa de acero Cristal: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Texturizada
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Caja con embalaje compacto 1 pieza mural 2 soportes básicos 2 chapas de techo/suelo, con escotaduras para la entrada de cables a través de escobillas 2 laterales, con cierre 1 puerta transparente, con cierre de seguridad 3524 E, sentido de abertura de la puerta a elegir Elementos de unión para el montaje rápido sin herramientas Juego de puesta a tierra para una puesta a tierra adecuada de todas las piezas de la caja Marco de montaje de 19"
Unidades de altura	15 UA
Dimensiones	Anchura: 700 mm Altura: 758 mm Profundidad: 700 mm
Altura de montaje para componentes	15 UA
Capacidad de carga	Máx. 750 N
Observación	Profundidad máx. de montaje: profundidad - 58 mm hasta el dorsal Distancia máx. entre niveles en dos niveles de 19": profundidad - 104 mm El ángulo de abertura de la puerta es de máx. 210°
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	39.9 kg
Peso bruto	41.8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	160 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	94032080
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500

Características

ECLASS 8.0

27180208

Descripción producto

FLATBOX 700 x 15UA x 700 mm RAL7035

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante