

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.000

Chapa de conducción del aire

Estado: 11/07/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.000 - Chapa de conducción del aire para VX IT, guía perfil de 19", Dynamic

Para separar entre sí las zonas frías y calientes dentro de un armario con cerramiento cúbico del pasillo o en caso de utilización de un sistema LCP.



Características

Referencia	DK 5302.000
Descripción producto	Para el aumento de la eficiencia energética de un sistema de climatización.
Ventajas	Escobilla vertical para el cierre sin colisiones en sistemas de guías instalados en el nivel de montaje exterior.
Aplicación	Para separar entre sí las zonas frías y calientes dentro de un rack con cerramiento cúbico del pasillo o en caso de utilización de un sistema LCP.
Material	Chapa de acero Panel ciego: plástico, UL 94-HB, sin halógenos Escobilla: plástico, UL 94-HB
Superficie	Pintada
Color	RAL 9005
Unidad de envase	2 pantallas verticales 2 pantallas horizontales 4 escobillas 4 piezas de espuma de celulosa PU Incl. material de fijación

Características

Observación para el montaje	<p>Las pantallas verticales con escobilla pueden montarse para el cierre tanto en las guías perfil de 19" frontales como en las posteriores.</p> <p>El montaje de las pantallas horizontales con escobillas solo puede realizarse en las guías perfil de 19" frontales.</p> <p>Las escotaduras de montaje de 482,6 mm (19") integradas dentro de las superficies de cierre pueden cubrirse a elección con los paneles ciegos adjuntos, utilizarse para la instalación de otros componentes o para la gestión del cableado. Tenga en cuenta la unidad de envase específica del producto.</p>
Adecuado para	Anchura: = 600 mm Altura: = 1.200 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.001 kg
Peso bruto	0.001 kg
Código arancelario	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Descripción producto	VX IT Chapa conducción de aire 600x1200, 1 P.