

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.013

Chapa de conducción del aire

Estado: 2/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

DK 5302.013 - Chapa de conducción del aire para VX IT, guía perfil de 19", Standard

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 5302.013
Ventajas	Para el aumento de la eficiencia energética del sistema de climatización 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 6 paneles ciegos, 482,6 mm (19"), 1 UA

Características

Observación para el montaje	Las pantallas verticales con escobilla pueden montarse para el cierre tanto en las guías perfil de 19" frontales como en las posteriores. El montaje de las pantallas horizontales con escobillas solo puede realizarse en las guías perfil de 19" frontales. 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.
Adecuado para	Anchura: = 800 mm Altura: = 1.800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	7.5
Peso bruto	8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	30,5 kg CO ₂ 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	73269098
EAN	4028177955288
E-Number Sweden	E7282585
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272