

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5501.835

Chapas de conducción del aire para guías perfil de 19" TS IT

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5501.835 - Chapas de conducción del aire para guías perfil de 19" TS IT

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 5501.835
Descripción producto	Con escobilla perimetral para el cierre libre de colisiones en los sistemas de barras 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, 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.
Adecuado para	Anchura: 800 mm Altura: 2.200 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	8,74 kg
Peso bruto	9,2 kg
Código arancelario	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Descripción producto	CHAPAS CONDUCCION AIRE 800x2200 RAL9005 .