

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5501.815

**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 5501.815 - 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 5501.815 |
| 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: 2.000 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 7,679 kg |
| Peso bruto | 8,02 kg |
| Código arancelario | 56090000 |
| ETIM 9 | EC000331 |
| ECLASS 8.0 | 27189272 |
| Descripción producto | CHAPAS CONDUCCION AIRE 800x2000 RAL9005 . |