

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 5501.805**

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

Estado: 12-02-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5501.805 - 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 5501.805  |
| 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<br>Panel ciego: plástico, UL 94-HB, sin halógenos<br>Escobilla: plástico, UL 94-HB  |
| Superficie           | Pintada  |
| Color                | RAL 9005   |
| Unidad de envase     | 2 pantallas verticales<br>2 pantallas horizontales<br>4 escobillas<br>4 piezas de espuma de celulosa PU<br>Incl. material de fijación              |

## 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.<br>El montaje de las pantallas horizontales con escobillas solo puede realizarse en las guías perfil de 19" frontales. |
| Adecuado para               | Anchura: 600 mm<br>Altura: 2.000 mm  |
| Unidad de embalaje          | 1 pza(s).  |
| Peso neto                   | 4.65   |
| Peso bruto                  | 4.85   |
| Código arancelario          | 73269098   |
| EAN                         | 4028177679177  |
| E-Number Sweden             | E7239698   |
| ETIM 9                      | EC000331   |
| ECLASS 8.0                  | 27189272   |