

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.202

Panel entrada de cables con escobilla

Estado: 9/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.202 - Panel entrada de cables con escobilla

482,6 mm (19")

Con escotadura de 390 x 40 mm (2 alt.rack) o 390 x 20 mm (1 alt.rack) con escobilla, posibilidad de alojamiento de estribos de recogida de cable.



Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | DK 5302.202 |
| Descripción producto | Para una cómoda y sencilla gestión del cableado entre dos áreas separadas por un nivel de montaje en pulgadas, por ej. entre el área frontal y posterior del nivel de montaje de 19". |
| Ventajas | Para aumentar el paso de los cables es posible combinar dos paneles entre sí |
| Aplicación | Para realizar simultáneamente el cierre y el guiado del cableado en zonas de montaje en 1 UA, estándar de montaje de 482,6 mm (19") |
| Material | Chapa de acero Escobilla: plástico, UL 94-HB, sin halógenos Fibras escobilla: plástico PA6, sin halógenos Pieza fijación escobilla: plástico PVC, con halógenos |
| Superficie | Pintada |
| Color | RAL 9005 |
| Sección de montaje | Anchura:390 mm Altura:30 mm |
| Dimensiones | Anchura: 482,6 mm |
| Unidades de altura | 1 UA |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.2 |
| Peso bruto | 0.243 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,9 kg CO2 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 | 4028177952874 |
| ETIM 9 | EC000322 |
| ECLASS 8.0 | 27400604 |