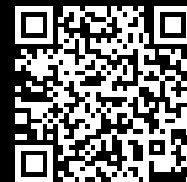


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.202

**Panel entrada de cables con
escobilla**

Estado: 7/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-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 390 x 60 mm al utilizar 2 paneles opuestos (2 UA) o 390 x 30 mm al utilizar un solo panel (1 UA) con escobilla.



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 kg
Peso bruto	0,243 kg
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
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Descripción producto	Panel entrada de cables con escobilla 482,6 mm (19"), 1 UA, RAL 9005: 2450 , 1 P.