

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.101 Canal para cables

Estado: 2/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

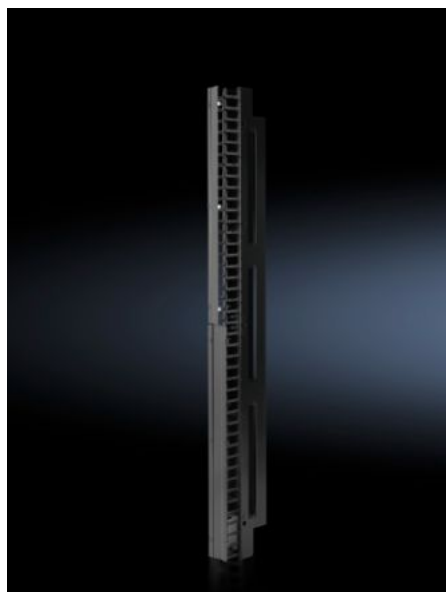
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5502.101 - Canal para cables para TS IT

Canal para cables con cubierta de cables abisagrada por ambos lados y extraíble.



Características

Referencia	DK 5502.101
Descripción producto	Canal para guiado de cables protegido. Cómodo acceso al cableado mediante la cubierta de cables con bisagras, opcionalmente desmontable. El canal dispone de opciones de paso hacia el interior del armario y a través del dorsal del canal. Los perfiles soporte adjuntos al canal pueden fijarse en profundidad variable sobre los eslabones del canal para facilitar el guiado de los cables. Si se desea es posible atornillar el canal. Con el fin de optimizar la conducción del aire puede combinarse con el juego de escobillas para TS IT.
Ventajas	Sencillo montaje gracias a la rápida fijación sin herramientas Elevada densidad de montajes gracias al guiado de cables en función de la UA Posible ensamblaje dorsal contra dorsal El canal para cables puede utilizarse como mampara frente a cortocircuitos de aire dentro de un cubo para pasillo frío Pasos de cables con cierre, posibilidad de equipar con componentes en el estándar de montaje 1 UA

Características

Material	Chapa de acero Plástico según UL 94-HB
Color	RAL 9005
Unidad de envase	incl. cubierta y material de fijación Incl. 4 soportes para sobrantes de cables
Posibilidades de montaje	En el TS IT con guías perfil de 482,6 mm (19") y una altura de 2200 mm En el TS IT con marco de montaje de 482,6 mm (19") y una altura de 2000 mm En el Data Rack con 45 UA
Unidades de altura	42 UA
Dimensiones	Anchura: 95 mm Altura: 1.866 mm Profundidad: 150 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	8,46 kg
Peso bruto	8,86 kg
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Descripción producto	DK Canal para cables, 42 U para TS IT