

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7827.320 Canal para cables

Estado: 5/04/2020 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7827.320 - Canal para cables para TS/TE

Para el cableado con elevada densidad de componentes.



## Características

Referencia	DK 7827.320
Descripción producto	Para la distribución de cables en espacios con altas densidades de montaje (nodos de redes high density), en el sector del cableado de F.O. o de cobre. Gran capacidad de alojamiento. Las diferentes posibilidades de guiado y captación de cables, canalización y cableado transversal ofrecen los requisitos para una densidad máxima en un espacio mínimo. El guiado de los diferentes cables en función de la UA, permite prescindir de un guiado de cables adicional a través de áreas de alineación dentro del nivel de distribución y de esta forma dotar cada UA con puntos de conexión. Aumento de la densidad hasta un 50 %. La cubierta de cables desmontable con bisagras a ambos lados facilita el acceso. Los mazos de cables se retienen mediante travesaños desmontables y se aseguran para evitar su caída. El montaje puede realizarse tanto lateralmente a las guías de montaje, como a las guías perfil y al marco de montaje del nivel de distribución de 19". También puede realizarse una fijación de dos canales dorsal contra dorsal.
Material	Canal para cables: Chapa de acero pintada Elementos guía de cables: Plástico Chapa frontal: Aluminio, pintado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. pantalla frontal con bisagras Incl. material de fijación

# Características

Observación	Con el montaje del canal en combinación con el marco de montaje de 19" y TS 8 no es posible utilizar el nivel de montaje interior en la zona del canal de cables. Dentro del canal pueden fijarse adicionalmente soportes para cables adicionales para alojar reservas de cables y para la desviación de cables.
Dimensiones	Anchura: 95 mm Profundidad: 235 mm
Unidades de altura	42 UA
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	8.137 kg
Peso bruto	8.565 kg
Código arancelario	73269098
ECLASS 8.0	27400604