

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Perfil para la introducción de cables, central para VX – VX 8618.801

Date : 07-nov-2018

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

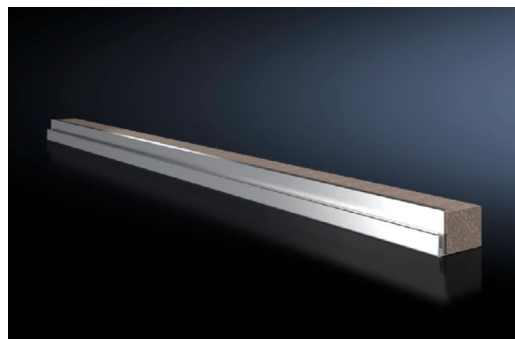
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Perfil para la introducción de cables, central para VX – VX 8618.801

created: 07.11.2018 on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto

<b>Descripción:</b>	El perfil se inserta directamente en la abertura del suelo y en el bastidor del armario. De esta forma es posible conducir los cables sin grandes radios de flexión de forma directa sobre una guía de entrada de cables, cuando la placa de montaje está instalada en la posición más retrasada. En combinación con la guía de entrada de cables puede establecerse una óptima adaptación entre la entrada de cables y la placa de montaje.
<b>Ventajas:</b>	Sencillo montaje Cubrimiento de toda la superficie Elevada estanqueidad de los cables introducidos en el armario
<b>Aplicación:</b>	Para fijar a las chapas de entrada de cables
<b>Material:</b>	Perfil de aluminio extrusionado Junta: espuma PU Sección: 30 x 25 mm
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 55 con montaje adecuado
<b>Unidad de envase:</b>	Perfiles a presión, incl. perfiles elásticos
<b>Observaciones:</b>	Se precisan dos unidades para cada uno de los puntos de entrada de cables A partir de una anchura de armario de 1000 mm la base se divide en dos zonas en lo ancho. Pueden incorporarse dos puntos de entrada de cables (izquierda/derecha)

## Características del producto

<b>Adecuado para:</b>	Anchura: = 800 mm
<b>Unidad de embalaje:</b>	2 pza(s).

<b>Peso/UE:</b>	0,28 kg
<b>EAN:</b>	4028177922754
<b>Código arancelario:</b>	76042990
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000211
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000211
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27142421
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27400604
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27400604
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27189222
<b>Descripción producto (detallada):</b>	Perfil VX para la entrada de cables, central, para An.: 800 mm