

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Chasis del sistema 23 x 89 mm, acero inoxidable para VX – VX 8100.730

Date : 25-jul-2018

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

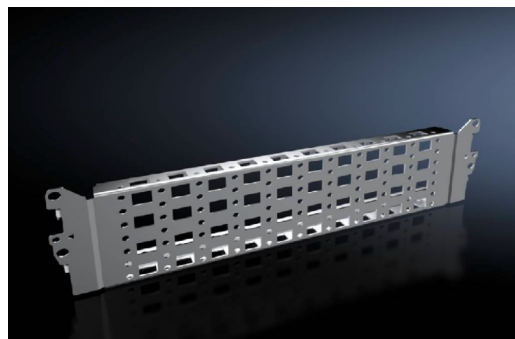
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Chasis del sistema 23 x 89 mm, acero inoxidable para VX – VX 8100.730

created: 25.07.2018 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción:	Para un equipamiento interior variable e individual del bastidor del armario en el nivel de montaje interior.
Ventajas:	Simplemente introducir en las perforaciones de sistema y atornillar Perforación del sistema en los cuatro lados Perforaciones arriba y abajo para tuercas enjauladas para la fijación de componentes propios mediante tornillos métricos En especial para el guiado de cables en el zócalo VX de acero inoxidable, así como para el montaje de soportes de barras (acero inoxidable no magnetizable)
Material:	Acero inoxidable
Unidad de envase:	Incl. material de fijación

Características del producto

Adecuado para:	Ancho/Profundidad: 400 mm
Posibilidades de montaje:	Al perfil horizontal y vertical del armario VX en el nivel de montaje interior Al perfil vertical del armario en el nivel de montaje exterior, continuo, a la misma altura Zócalo VX de acero inoxidable en anchura y profundidad, en combinación con el soporte de montaje para zócalo VX en chasis de sistema idénticos entre sí
Unidad de embalaje:	2 pza(s).
EAN:	4028177924628
Código arancelario:	73269098

ETIM 6.0:	EC002625
ETIM 5.0:	EC002625
eCl@ss 8.0/8.1:	27189234
eCl@ss 7.0/7.1:	27189234
eCl@ss 6.0/6.1:	23159101
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189250
Descripción producto (detallada):	VX Punched section, with mounting flange 23 x 89 mm, for W/D: 400 mm, stainless steel