

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.120 Placa guía de cables

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.120 - Placa guía de cables para VX, VX IT

Para la recepción y guiado de cables en aplicaciones de redes y servidores.



Características

Referencia	VX 5302.120
Ventajas	Sencillo montaje gracias a la rápida fijación sin herramientas Alternativamente puede atornillarse Troquel multifunción integrado para la fijación de elementos de gestión de cables Perforación de fijación integrada para la fijación de las PDUs en la retícula de 7 UA a través de un taladro de cerradura
Aplicación	Para la gestión del cableado vertical y la tracción de cables en aplicaciones de redes y servidores
Material	Chapa de acero
Superficie	Pintada
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Incl. material de fijación

Características

Posibilidades de montaje	A la estructura de marco VX IT entre el bastidor de techo y suelo, en todo el perímetro. En racks VX IT de 800 mm de ancho puede realizarse alternativamente un atornillado entre el elemento de profundidad superior e inferior
Observación para el montaje	El montaje se realiza en toda la profundidad del armario a la estructura mediante fijación rápida. En el montaje en armarios de 800 mm de ancho puede realizarse un atornillado adicional a los elementos de profundidad del montaje de 19"
Dimensiones	Anchura: 145 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX VX IT Altura: = 2.000 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.4 kg
Peso bruto	4.56 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	18,1 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	83024200
ETIM 9	EC000047
ECLASS 8.0	27400703
Descripción producto	VX Placas guía de cables 145x2000, 1 P.