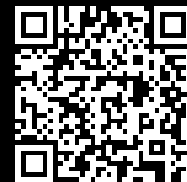


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5381.830

Armario para cableado VX IT

Estado: 8/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5381.830 - Armario para cableado VX IT

Para la colocación, fijación y almacenamiento de cables o como armario vacío con instalaciones irregulares del LCP.



Características

Referencia	VX 5381.830
Descripción producto	Para la instalación, la fijación y el almacenamiento de cables o como armario vacío en instalaciones Liquid Cooling Package (LCP) diferentes.
Ventajas	Óptimo alojamiento de cables sobrantes y guiado de cables
Aplicación	Armario vacío para la gestión de cableado entre racks de redes y racks de servidores Como armario vacío para el equilibrio simétrico en el pasillo frío / caliente con un número impar de LCPs en dos armarios ensamblados Como un marcador de posición para facilitar la adaptación de las instalaciones del LCP
Material	Chapa de acero Aluminio
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados
General colour	RAL 7035
Color	Caja: RAL 7035 Frontal: RAL 9005

Características

Unidad de envase	Armazón de armario con puerta frontal y posterior Puerta de aluminio frontal, cerrada con pantalla de diseño negra, bisagras de 180° Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130° Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E 2 chapas de techo/suelo, con escotaduras para la entrada de cables a través de escobillas 3 chasis de sistema VX montados a izquierda y derecha respectivamente
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.200 mm
Ejecución	Armario para cableado
Observación	Para el posicionamiento al principio o final de una fila de armarios se requerirá un panel lateral
Material básico	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	69.4
Peso bruto	84.4
EAN	4028177950160
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad