Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.050 Rack para redes TX CableNet

Estado: 16/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



TX 7888.050 - Rack para redes TX CableNet con puerta transparente

IT Rack para redes, premontado con puerta transparente, guías perfil de 19", laterales y zócalo.







Características

Referencia	TX 7888.050
Ejecución	1ª generación con puerta transparente con laterales

© Rittal 2025

Características

Ventajas	Chapa de techo, de varias piezas, cerrada, compuesta por una pieza
	central soldada y perfiles guía de cables de montaje sin
	herramientas a las caras exteriores
	Con aberturas a ambos lados para la entrada de cables a través de
	toda la profundidad del armario
	Pieza central de la chapa de techo y perfiles guía de cables con
	cantos redondeados para una correcta entrada de cables teniendo en cuenta el radio de flexión mínimo
	Techo incluyendo escotadura oculta en el tercio posterior para alojar una unidad de ventiladores para ventilación activa
	Para facilitar la entrada de cables es posible retirar fácilmente sin
	herramientas los perfiles guía de cables y a continuación volver a insertarse
	El radio de flexión integrado evita un guiado de los cables por encima de cantos afilados.
	Gestión del cableado de ubicación variable
	Inserción segura de los cables manteniendo el crítico radio de flexión
	El concepto de «cascada» para el guiado de cables: guiado sencillo y seguro de los cables a través del techo
	Cómodo acceso: fácil montaje y desmontaje de laterales y puertas para un acceso rápido al espacio interior del armario
	Accesorios con compatibilidad TS y VX
	Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado
Material	Caja: chapa de acero
	Puerta: chapa de acero de 1,2 mm
	Lateral: chapa de acero de 1,2 mm
	Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm
	Caja: chapa de acero
	Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
	Lateral: chapa de acero de 1,2 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
General colour	RAL 7035
Color	RAL 7035
	Bastidor del armario, techo y puertas incl. asas: RAL 7035 Equipamiento interior: RAL 9005

© Rittal 2025 3

Características

Unidad de envase	Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás
	Estructura de armario con puertas y chapa de techo
	Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras
	de 130°
	Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
	Cierre delante y detrás: asa de diseño con cierre de seguridad 3524 E
	Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E
	Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado
	de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores
	Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás
	Puesta a tierra del marco montado ensayada según EN 60 950 Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación
	4 pies de nivelación M12 incl. adaptador de zócalo (adjunto) Pantallas de zócalo, con aireación (adjuntas)
	Juego de escobillas para entrada de cables por el techo (adjunto)
	10 estribos guía de cables metálicos, 125 x 65 mm (adjuntos)
	24 abrochadores de 19", 1 UA, con contacto (adjuntos)
	50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores
	(adjuntos)
	4 guías de entrada de cables para la captación de cables en la
	profundidad del armario mediante bridas de cables (adjuntas)
	Gama IPPC
	Guías perfil de 19"
Dimensiones	Anchura: 800 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	42 UA
Altura zócalo	100 mm
Altura incl. zócalo	2100 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Fijación de 19"	Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás
Ejecución	premontado
	con laterales

© Rittal 2025

Características

Ejecución techo	Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
Ejecución puerta frontal	Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°
Ejecución nivel(es) de 19"	Nivel de 19", delante y detrás
Capacidad de carga	5000 N
Observación	Para la instalación de un módulo de ventilador, se necesitan escobillas para equipar las aberturas de paso de los cables, siempre que se utilicen o se hayan retirado las placas de cubierta.
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	140
Peso bruto	148
Código arancelario	94032080
EAN	4028177972445
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 5