

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.040

Rack para redes TX CableNet

Estado: 18/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.040 - 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 7888.040
Ejecución	1ª generación con puerta transparente con laterales
Ventajas	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 Chapa de techo, de una pieza, cerrada, atornillada incluyendo escotadura oculta en el tercio posterior para alojar una unidad de ventiladores para ventilación activa Para reforzar la aireación pasiva puede levantarse, si se desea, el techo mediante bulones de distanciamiento Techo incluyendo escotadura oculta en el tercio posterior para alojar una unidad de ventiladores para ventilación activa Accesorios con compatibilidad TS y VX Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado

Características

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

Características

Unidad de envase	<p>Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás</p> <p>Estructura de armario con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°</p> <p>Cierre delante y detrás: asa de diseño con cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Chapa de techo, de una pieza, ciega, atornillada con escotadura oculta para chapa con ventiladores</p> <p>Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores</p> <p>Puesta a tierra del marco montado ensayada según EN 60 950</p> <p>Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás</p> <p>Sistema de zócalo VX, 100 mm, montado</p> <p>4 pies de nivelación M12 incl. adaptador de zócalo (adjunto)</p> <p>Pantallas de zócalo, con aireación (adjuntas)</p> <p>4 bulones de distanciamiento, 20 mm, para levantar el techo (adjuntos)</p> <p>Juego de escobillas para entrada de cables por el techo (adjunto)</p> <p>10 estribos guía de cables metálicos, 125 x 65 mm (adjuntos)</p> <p>24 abrochadores de 19", 1 UA, con contacto (adjuntos)</p> <p>50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</p> <p>4 guías de entrada de cables para la captación de cables en la profundidad del armario mediante bridas de cables (adjuntas)</p> <p>Gama IPPC</p> <p>Guías perfil de 19"</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 1.200 mm</p> <p>Profundidad: 800 mm</p>
Unidades de altura	24 UA
Unidades de altura	24 UA
Altura zócalo	100 mm
Altura incl. zócalo	1300 mm

Características

Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Ejecución	premontado con laterales
Ejecución techo	Chapa de techo, de una pieza, atornillada 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
Posición ángulos de montaje	Dos guías perfil de 482,6 mm (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. Las escobillas para cubrir la entrada de cables se venden por separado y se pueden pedir fácilmente a través de nuestra gama de accesorios.
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	102 kg
Peso bruto	107,5 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descripción producto	Rack para redes TX CableNet premontado, con puerta transparente delante incl. asa de diseño, puerta de chapa de acero trasera, laterales y zócalo, así como elementos básicos para el guiado de cables, An.Al.Pr.: 800x1200+100x800 mm, 24 UA

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)