

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.520

Rack para redes TE 8000

Estado: 01-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.520 - Rack para redes TE 8000

Rack TI TE 8000 con puerta transparente preparado para un equipamiento interior individual.

Características

| | |
|------------------|--|
| Referencia | TE 7888.520 |
| Ejecución | con laterales |
| Ventajas | Sin estructura Óptima accesibilidad Fácil montaje Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha |
| Material | Chapa de acero Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm |
| Superficie | Marco de montaje: imprimación por inmersión Piezas planas: texturizadas |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Marco de montaje autoportante de 482,6 mm (19"), delante y detrás, variable en profundidad Puerta transparente delante, incl. bisagras de 130°, asa de diseño y cierre de seguridad 3524 E Puerta de chapa de acero detrás, incl. bisagras de 130°, cierre de seguridad 3524 E Bastidor de suelo con escotadura máxima (a elección para equipar con módulos) Chapa de techo, incl. escotadura oculta para la entrada de cables y ventilador opcional 4 pies de nivelación, M10 (adjuntos) 4 bulones de distanciamiento, 20 mm, para levantar el techo (adjuntos) Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |

Características

| | |
|---|-----------------|
| Unidades de altura | 42 UA |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás | 30 mm / 30 mm / |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 495 mm |
| Capacidad de carga | 4.000 N |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 20 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 100 |
| Peso bruto | 103 |
| EAN | 4028177801455 |
| E-Number Sweden | E7282501 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|