Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





TS 8609.100 - Pared de separación para módulos para TS

Con escotaduras para el montaje de módulos para conectores o para el guiado de los cables. También para la realización de sistemas de barras colectoras y otros componentes.





Características

Referencia	TS 8609.100
Descripción producto	Con escotaduras para el montaje de módulos para conectores o para el guiado de los cables. También para la realización de sistemas de barras colectoras y otros componentes. Canteado continuo, doble, para mayor estabilidad y alojamiento de la junta. La simetría del bastidor del armario permite también, con las medidas adecuadas, el montaje de las paredes en la parte posterior.
Ventajas	Más posibilidades: Las escotaduras de una pared de separación se equipan de forma individualizada con módulos para conectores de 16 o 24 polos, con módulos para el guiado de cables y con módulos cerrados. Montaje más rápido: Generalmente sólo se utiliza una parte de la
	cantidad total de escotaduras disponibles. Con la nueva técnica de pared de separación ya no es necesario cubrirlas de una en una. Sino que se incorpora el módulo cerrado. La ventaja: menos módulos, menos tornillos, menos tareas de montaje.

© Rittal 2025 2

Características

Aplicación	Recortes en las esquinas y lateralmente a media altura permiten el montaje de ángulos de unión y elementos de ensamblaje, incluso con la pared de separación montada.
Material	Chapa de acero, 2,0 mm
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación y tornillos cilindricos con hexágono interior autorroscantes M5 x 12 mm para montaje de los módulos.
Adecuado para	Tipo de armario: TS Altura: = 1.800 mm Profundidad: = 500 mm
Posibilidades de montaje	El montaje se realiza en el nivel de fijación exterior El nivel interior permanece libre para el equipamiento del armario
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6.477
Peso bruto	6.818
Código arancelario	94039910
EAN	4028177211728
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3