## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





## TS 8609.110 - Divisória para placas modulares para TS

Com recortes para a montagem de placas modulares para conectores ou para a passagem de cabos e para a passagem de sistemas de barramento e demais instalações e equipamentos.





## Recursos

Cód. Ref.	TS 8609.110
Descrição do produto	Com recortes para a montagem de placas modulares para conectores ou para a passagem de cabos e para a passagem de sistemas de barramento e demais instalações e equipamentos. Bordas redobradas em todo o contorno para uma maior estabilidade e encaixe da vedação. Devido à simetria do quadro do armário e de acordo com as respectivas dimensões, as divisórias também podem ser montadas no lado de trás.
Vantagens	Maiores possibilidades: os recortes de uma divisória são configurados individualmente com placas modulares para conectores de 16 ou 24 polos, com placas modulares para passagem de cabos e com placas modulares lisas.  Montagem mais rápida: via de regra, apenas uma parte de todos os recortes possíveis para conectores é utilizada. Com a nova tecnologia de divisórias não é necessário cobrir todos os recortes individualmente. Simplesmente instalar a placa modular lisa. Suas vantagens: menos placas, menos parafusos e menos trabalho de montagem.

© Rittal 2025 2

## Recursos

Aplicações	Encaixes nos cantos e no meio das laterais possibilitam a utilização de cantoneiras e peças para montagem modular, mesmo com uma
	divisória montada.
Material	Chapa de aço de 2,0 mm
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação e parafusos torx autoatarraxantes M5 x 12 mm para montagem das placas modulares.
Adequado para	Tipo de caixa: TS
	Altura: = 1.800 mm
	Profundidade: = 600 mm
Instalações possíveis	A montagem é feita no nível de fixação externo
	O nível interno permanece livre para as demais instalações
Emb.	1 unid.
Peso líquido	9.362
Peso bruto	9.855
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177211735
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3