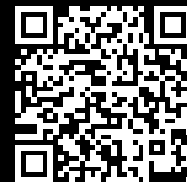


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8176.235

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 20/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8176.235 - Lateral, atornillable, chapa de acero para TS, TS IT

Laterales, atornillables, chapa de acero, para TS

Características

Referencia	TS 8176.235
Ventajas	Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandela de contacto Sencillo posicionamiento mediante suplementos de fijación Bulones de puesta a tierra con superficie de contacto
Material	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Imprimación por inmersión, exterior texturizado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Observación	Los soportes planos pueden montarse desde el lado interior y exterior del armario Superficie de montaje: Dimensión exterior – 100 mm
Adecuado para	Tipo de armario: TS TS IT Altura: 1.200 mm Profundidad: 1.000 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	28,2 kg
Peso bruto	29,4 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002524

Características

ECLASS 8.0

27182101

Descripción producto

TS PAREDES LATERALES 1200x1000 RAL7035 Atornillables, 2uds