

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8801.735

Módulo superpuesto

Estado: 7/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8801.735 - Módulo superpuesto para TS

Para la entrada de cables desde arriba o para la distribución de corriente con sistemas de barras colectoras a través de armarios ensamblados.



Características

Referencia	TS 8801.735
Descripción producto	Para la entrada de cables desde arriba o para la distribución de corriente con sistemas de barras colectoras a través de armarios ensamblados. La chapa de techo TS de serie se utiliza para el cierre de la parte superior.
Material	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Pintada, estructurada
Color	Semejante RAL 7035
Unidad de envase	Módulo superpuesto 2 pantallas frontales/posteriores 8 soportes con compensación de potencial automático 4 pasadores roscados con cáncamos de transporte
Observación para el montaje	La cubierta para zona de ensamblaje superior no puede montarse
Dimensiones	Altura: 200 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Adecuado para	Tipo de armario: TS Anchura: = 600 mm Profundidad: = 600 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	11,061 kg
Peso bruto	11,643 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Descripción producto	TS MODULO SUPERPUESTO RAL7035 600x200x600 mm

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------