

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Módulo superpuesto para TS – TS 8801.765

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Módulo superpuesto para TS – TS 8801.765

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	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
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 55
Grado de protección NEMA:	NEMA 12
Observación para el montaje:	La cubierta para zona de ensamblaje superior no puede montarse
Unidad de envase:	Módulo superpuesto 2 pantallas frontales/posteriores 8 soportes con compensación de potencial automático 4 pasadores roscados con cáncamos de transporte

Características del producto

Adecuado para:	Tipo de armario: TS Anchura: = 1200 mm Profundidad: = 600 mm
Dimensiones:	Altura: 200 mm

Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	18.9 kg
EAN:	4028177250529
Código arancelario:	94039010
ETIM 6.0:	EC000744
ETIM 5.0:	EC000744
eCI@ss 8.0/8.1:	27182405
eCI@ss 7.0/7.1:	27182405
eCI@ss 6.0/6.1:	27182405
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27182402
Product description (long):	TS MODULO SUPERPUESTO RAL7035 1200x200x600 mm
Aprobaciones	
Aprobaciones:	UL + C-UL
Certificados:	EAC

2017 © Rittal S.A. de C.V.