

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Cajas de bornes KL Chapa de acero, con entrada de cables – KL 1537.510

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Cajas de bornes KL Chapa de acero, con entrada de cables – KL 1537.510

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material:	Caja: chapa de acero Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie:	Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color:	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 55
Grado de protección NEMA:	NEMA 12
Código IK:	IK08
Unidad de envase:	Caja con tapa Cierre rápido incl. casquillos de plástico Placas de entrada de cables de chapa de acero con juntas y material de fijación
Material básico:	Chapa de acero

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 500 mm Altura: 300 mm Profundidad: 120 mm
Grosor del material:	Caja: 1.38 mm Tapa: 1.25 mm

Placas entrada de cables:	Tamaño/cantidad (arriba/abajo): 2 / 2 + 2 Tamaño/cantidad (izquierda/derecha): 2 / 1 + 1
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	5.2 kg
EAN:	4028177251571
Código arancelario:	85389099
ETIM 6.0:	EC002713
ETIM 5.0:	EC002713
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 7.0/7.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180102
Product description (long):	KL CAJA BORNES 500x300x120, RAL 7035 Sin placa de montaje
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Bureau Veritas CSA DNV GL Lloyds Register of Shipping Russian Maritime Register of Shipping TÜV UL + C-UL
Certificados:	EAC IK-Code
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.