

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1538.000

Caja de bornes KX, chapa de acero, con placa entrada de cables

Estado: 6/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1538.000 - Caja de bornes KX, chapa de acero, con placa entrada de cables

La caja pequeña KX, caja de bornes KX, con placa de entrada de cables permite un montaje interior flexible, así como una fácil entrada de cables con un óptimo aprovechamiento del espacio.



Características

Referencia	KX 1538.000
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
Unidad de envase	Caja con tapa Cierres de aldabilla minis Placas de entrada de cables de chapa de acero con juntas y material de fijación
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12

Características

Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 300 mm Profundidad: 120 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Placas de entrada de cables	: 1 + 1 : 2 + 2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	7,3 kg
Peso bruto	7,34 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	28,9 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KX Caja de bornes, An.Al.Pr.: 600x300x120 mm, chapa de acero, sin placa de montaje, con tapa, placa de entrada de cables.

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificados	Grado de protección

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK

PCF-declaration