Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1516.000

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

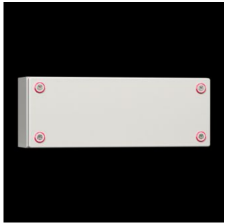
Estado: 13/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



KX 1516.000 - Caja de bornes KX, chapa acero, sin placa entrada de cables

La caja pequeña KX, caja de bornes KX, sin placa de entrada de cables permite un montaje interior flexible manteniendo un alto grado de protección







Características

Referencia	KX 1516.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, caja de bornes KX, sin placa de entrada de cables permite un montaje interior flexible manteniendo un alto grado de protección
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 Cierre de aldabilla mini
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66

© Rittal 2025 2

Características

Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 3R
	Type 4
	Type 12
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 200 mm
	Altura: 200 mm
	Profundidad: 80 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.586
Peso bruto	1.795
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	8,4 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
EAN	4028177816305
E-Number Sweden	E3465196
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificados	Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025 4