Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1557.000 Caja KX E-Box, chapa de acero

Estado: 15-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



KX 1557.000 - Caja KX E-Box, chapa de acero

La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.







Características

Referencia	KX 1557.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con puerta Placa de montaje Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm Bisagra de 180º
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

© Rittal 2025 2

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 3R
	Type 4
	Type 12
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 200 mm
	Altura: 500 mm
	Profundidad: 120 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	175 mm x 485 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Grosor del material de la puerta	1,25 mm
Grosor del material de la placa de	2 mm
montaje	
montaje Cierre	Nº de cierres: 2
	Nº de cierres: 2 Chapa de acero
Cierre	
Cierre Material básico	Chapa de acero
Cierre Material básico Unidad de embalaje	Chapa de acero 1 pza(s).
Cierre Material básico Unidad de embalaje Peso neto	Chapa de acero 1 pza(s). 5.6
Cierre Material básico Unidad de embalaje Peso neto Peso bruto	Chapa de acero 1 pza(s). 5.6 5.8
Cierre Material básico Unidad de embalaje Peso neto Peso bruto PCF/VE (Cradle-to-Gate)	Chapa de acero 1 pza(s). 5.6 5.8 19,9 kg CO2 eq (Cat B) Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente
Cierre Material básico Unidad de embalaje Peso neto Peso bruto PCF/VE (Cradle-to-Gate) Información sobre la clase PCF	Chapa de acero 1 pza(s). 5.6 5.8 19,9 kg CO2 eq (Cat B) Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Cierre Material básico Unidad de embalaje Peso neto Peso bruto PCF/VE (Cradle-to-Gate) Información sobre la clase PCF Código arancelario	Chapa de acero 1 pza(s). 5.6 5.8 19,9 kg CO2 eq (Cat B) Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado 84879059
Cierre Material básico Unidad de embalaje Peso neto Peso bruto PCF/VE (Cradle-to-Gate) Información sobre la clase PCF Código arancelario EAN	Chapa de acero 1 pza(s). 5.6 5.8 19,9 kg CO2 eq (Cat B) Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado 84879059 4028177816596
Cierre Material básico Unidad de embalaje Peso neto Peso bruto PCF/VE (Cradle-to-Gate) Información sobre la clase PCF Código arancelario EAN E-Number Sweden	Chapa de acero 1 pza(s). 5.6 5.8 19,9 kg CO2 eq (Cat B) Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado 84879059 4028177816596 E3465225

© 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