Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1612.000

Cajas Bus KX, chapa de acero, con cierre de aldabilla mini

Estado: 4/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



KX 1612.000 - Cajas Bus KX, chapa de acero, con cierre de aldabilla mini

Caja mural con puerta de chapa de acero, con ventana de policarbonato. Grado de protección IP 65/NEMA 12. Posibilidad de fijación de módulos bus de prácticamente cualquier fabricante.







Características

KX 1612.000
con ventana
Caja: chapa de acero
Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Cristal: policarbonato, 4 mm
Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado,
pintura estructurada
RAL 7035
Caja con tapa con bisagras
Mirilla en la tapa
Cierres de aldabilla minis
NEMA 1
NEMA 12
IP 65
Type 1
Type 12

© Rittal 2025 2

Características

Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 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	6.54
Peso bruto	6.9
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	32,9 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
EAN	4028177816695
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas
	C-UL
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025 3