

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1586.000

### Cajas Bus KX

Estado: 29/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1586.000 - Cajas Bus KX Acero inoxidable

La caja Bus KX de acero inoxidable ofrece una excelente accesibilidad gracias a las bisagras de 180° de serie y dispone del alto grado de protección IP66.



## Características

Referencia	KX 1586.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, caja Bus KX, de acero inoxidable, permite un montaje interior flexible, así como un fácil acceso gracias a las bisagras de 180° de serie.
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de poliuretano inyectado Bisagras: cinc fundido a presión
Superficie	Caja y tapa: pulimentada, grano 180 Bisagras de 180°: cromatadas
Unidad de envase	Caja con tapa Bisagras de 180° Cierre rápido incl. casquillos de plástico
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66

# Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 200 mm Profundidad: 120 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4,891 kg
Peso bruto	4,894 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	18,49
Código arancelario	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KX Caja Bus, An.Al.Pr.: 600x200x120 mm, acero inoxidable 1.4301, con tapa con bisagra, con cierres rápidos

# Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Explicaciones	Declaración de conformidad PCF-declaration