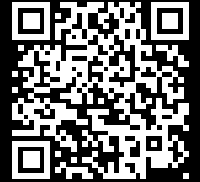


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1562.000

### Cajas de bornes KX

Estado: 4/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1562.000 - Cajas de bornes KX Acero inoxidable

La caja pequeña KX de acero inoxidable ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad para un gran número de aplicaciones.



## Características

Referencia	KX 1562.000
Descripción producto	System perfection. La nueva caja pequeña KX de acero inoxidable ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad para un gran número de aplicaciones.
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y tapa: pulimentada, grano 180
Unidad de envase	Caja con tapa Cierre rápido incl. casquillos de plástico
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX 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 3RX Type 4 Type 4X Type 12
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
Cierre	Nº de cierres: 4
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1,68 kg
Peso bruto	1,726 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,11
Código arancelario	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KX Caja de bornes, An.Al.Pr.: 200x200x80 mm, acero inoxidable 1.4301, sin placa de montaje, con tapa, con cierres rápidos

# Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
--------------	----------------------------------------------------------------

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad  
PCF-declaration