

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1531.000

**Caja de bornes KX, chapa de acero,
con placa entrada de cables**

Estado: 11/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1531.000 - Caja de bornes KX, chapa de acero, con placa entrada de cables

La caja pequeña KX, caja de bornes KX, con placa de entrada de cables permite un montaje interior flexible, así como una fácil entrada de cables con un óptimo aprovechamiento del espacio.



Características

| | |
|--|--|
| Referencia | KX 1531.000 |
| 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 Cierres de aldabilla minis Placas de entrada de cables de chapa de acero con juntas y material de fijación |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55 |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 12 |

Características

| | |
|--------------------------------|---|
| Código IK | IK08 |
| Dimensiones | Anchura: 300 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 |
| Placas de entrada de cables | : 1 + 1 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 3.1 kg |
| Peso bruto | 3.14 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 13,8 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 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | KX Caja de bornes, An.AI.Pr.: 300x200x120 mm, chapa de acero, sin placa de montaje, con tapa, placa de entrada de cables. |

Aprobaciones

| | |
|--------------|--|
| Aprobaciones | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Grado de protección |

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK

PCF-declaration