

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1502.000

Acéllemez KX kötődoboz bevezetőlemez nélkül

Állapot: 2026.04.06. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1502.000 - Acéllemez KX kötődoboz bevezetőlemez nélkül

A KX kisméretű ház és a KX kötődoboz bevezetőlemez nélkül rugalmas belső kiépítést tesz lehetővé nagyfokú védettség mellett.



Jellemzők

| | |
|--------------------------------|--|
| Cikkszám | KX 1502.000 |
| Termékleírás | A KX kisméretű ház és a KX kötődoboz bevezetőlemez nélkül rugalmas belső kiépítést tesz lehetővé nagyfokú védettség mellett. |
| Anyag | Ház: acéllemez Fedél: acéllemez, körbefutó habosított poliuretán tömítés |
| Felület | Ház és tető: mártóalapozott, kívül porszórt, struktúralakk |
| Szín | RAL 7035 |
| Egységcsomag | Ház fedéllel Mini elforduló zár |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12 |
| IP védettség EN 60 529 szerint | IP 66 |

Jellemzők

| | |
|-------------------------------|--|
| Type rating az UL 50E szerint | Type 1 Type 3R Type 4 12-es típus |
| IK-kód | IK08 |
| Méret | Szélesség: 200 mm Magasság: 200 mm Mélység: 120 mm |
| Fedél anyagvastagság | 1,25 mm |
| Ház anyagvastagság | 1,25 mm |
| Alapanyag | Acéllemez |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 2,09 kg |
| Bruttó tömeg | 2,12 kg |
| PCF/VE (Cradle to Gate) | 10,9 kg CO2 eq (Cat B) |
| Megjegyzés a PCF osztályhoz | B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján |
| Vámtarifaszám | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Termékleírás | KX DOBOZ, 200x200x120 mm |

Jóváhagyások

| | |
|--------------|---|
| Jóváhagyások | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
|--------------|---|

Jóváhagyások

Tanúsítványok

Védettség

Magyarázatok

Gyártói nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat UK

PCF-declaration