

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1537.000

# Skrzynka zaciskowa KX z blachy stalowej, z płytą kołnierzową

Stan: 09.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1537.000 - Skrzynka zaciskowa KX z blachy stalowej, z płytą kołnierzową

Obudowy małogabarytowe KX, skrzynki zaciskowe KX z kołnierzem umożliwiają elastyczną zabudowę wnętrza oraz łatwe wprowadzanie okablowania przy optymalnym wykorzystaniu przestrzeni.



## Cechy

Nr kat.	KX 1537.000
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Pokrywa: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Zamki dźwigienkowe mini Płyty kołnierzowe z blachy stalowej z uszczelkami i zestawem montażowym
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12

## Cechy

Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 500 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 120 mm
Grubość materiału pokrywy	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Płyty kołnierzowe	: 1 + 1 : 2 + 2
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	6,15 kg
Masa brutto	6,44 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	25,2 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	KX Skrzynka zaciskowa, SxWxG: 500x300x120 mm, blacha stalowa, bez płyty montażowej, z pokrywą, Płyta kołnierzowa

## Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Klasa ochrony

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK  
PCF-declaration