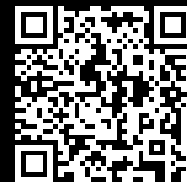


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1522.010

Skrzynki zaciskowe KL

Stan: 17.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1522.010 - Skrzynki zaciskowe KL Stal nierdzewna

Skrzynka zaciskowa ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304). Stopień ochrony IP 66.

Cechy

Nr kat.	KL 1522.010
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: szlif prosty, ziarno 180
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa
Protection category NEMA	NEMA 4X
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 150 mm Głębokość: 80 mm
Grubość materiału pokrywy	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Zamknięcie	Liczba zamknięć: 4
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,673 kg
Masa brutto	1,94 kg
Numer taryfy celnej	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Cechy

Opis produktu

KL Skrzynka zaciskowa, SxWxG: 300x150x80 mm, stal nierdzewna 1.4301, bez płyty montażowej, z pokrywą, bez płyty kołnierzowej

Aprobaty

Aprobaty

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

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK