

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1524.010

Skrzynki zaciskowe KL

Stan: 07.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1524.010 - Skrzynki zaciskowe KL Stal nierdzewna

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

Cechy

| | |
|-------------------------------|--|
| Nr kat. | KL 1524.010 |
| 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: 200 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 | 2,15 kg |
| Masa brutto | 2,28 kg |
| Numer taryfy celnej | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Cechy

Opis produktu

KL Skrzynka zaciskowa, SxWxG: 300x200x80 mm, stal nierdzewna 1.4301, bez płyty montażowej, z pokrywą, bez płyty kołnierzowej

Aprobaty

Aprobaty

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

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK