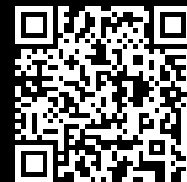


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9302.000 Obudowy Ex

Stan: 25.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9302.000 - Obudowy Ex Stal nierdzewna, pusta obudowa z przykręcaną pokrywą

Obudowa Ex z przykręcaną pokrywą, stal nierdzewna



Cechy

Nr kat.	KEL 9302.000
Wersja	Obudowy Ex
Zastosowania	Strefa 1 i 2 lub 21 i 22 według 2014/34/UE Zakres temperatury otoczenia: -30 °C...+80 °C Podane temperatury mogą zostać ograniczone ze względu na wbudowane urządzenia Klasa ochrony przed zapłonem według PN-EN 60 079: Ochrona urządzenia przez zwiększenie bezpieczeństwa (Ex e), ochrona urządzenia przez obudowę (Ex tb)
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa silikonowa wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni < 0,8 µm
Zakres dostawy	Obudowa Pokrywa
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 150 mm Głębokość: 80 mm

Cechy

Certificate IEC EX PTB 09.0033U	tak
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	tak
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 66
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,94 kg
Masa brutto	2 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Opis produktu	KEL Obudowa Ex, SxWxG: 300x150x80 mm, stal nierdzewna, 1.4301, bez płyty montażowej, Pusta obudowa z przykręcaną pokrywą

Aprobaty

Aprobaty	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
Wyjaśnienia	Attestation of Conformity