

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9306.000 Obudowy Ex

Stan: 25.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9306.000 - Obudowy Ex Stal nierdzewna, pusta obudowa z przykręcaną pokrywą

Obudowa Ex z przykręcaną pokrywą, stal nierdzewna



## Cechy

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nr kat.                         | KEL 9306.000   |
| Wersja                          | Obudowy Ex   |
| Zastosowania                    | Strefa 1 i 2 lub 21 i 22 według 2014/34/UE<br>Zakres temperatury otoczenia: -30 °C...+80 °C<br>Podane temperatury mogą zostać ograniczone ze względu na wbudowane urządzenia<br>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)<br>Pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa silikonowa wlewana na obwodzie  |
| Powierzchnia                    | Obudowa: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni < 0,8 µm   |
| Zakres dostawy                  | Obudowa<br>Pokrywa   |
| Wymiary                         | Szerokość: 300 mm<br>Wysokość: 300 mm<br>Głębokość: 120 mm   |
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U | tak  |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U   | tak  |

## Cechy

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiały podstawowe           | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)   |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 66   |
| Opak.                          | 1 szt.  |
| Waga netto                     | 3,7 kg  |
| Masa brutto                    | 3,9 kg  |
| Numer taryfy celnej            | 94032080  |
| ETIM 9                         | EC002503  |
| ECLASS 8.0                     | 27180502  |
| Opis produktu                  | KEL Obudowa Ex, SxWxG: 300x300x120 mm, stal nierdzewna, 1.4301, bez płyty montażowej, Pusta obudowa z przykręcaną pokrywą |

## Aprobaty

|          |  |
|----------|--|
| Aprobaty | ATEX<br>ATEX QA<br>CQC-CCC<br>IECEX<br>IECEX QAR |
|----------|--|