

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Obudowy Ex Stal nierdzewna, pusta obudowa z przykręcaną pokrywą – KE 9302.000

Date : 2020-09-26

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Obudowy Ex Stal nierdzewna, pusta obudowa z przykręcaną pokrywą – KE 9302.000

created: 26.09.2020 on www.rittal.com/pl-pl



Opis produktu

Zastosowania: Strefa 1 i 2 lub 21 i 22 według 94/9/EG
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 240

Klasa ochrony IP wg IEC 60 529: IP 66

Certyfikaty: IEC Ex PTB 09.0033U: tak
PTB 03 ATEX 1013U: tak

Zakres dostawy: Obudowa
Pokrywa

Materiały podstawowe: Stal nierdzewna

Cechy produktu

Wymiary: Szerokość: 300 mm
Wysokość: 150 mm
Głębokość: 80 mm

Jednostka 1 szt.

opakowania:

Masa/opak.:	1,8 kg
EAN:	4028177138568
Numer taryfy celnej:	94032080
ETIM 7.0:	EC002503
ETIM 6.0:	EC002503
eCl@ss 8.0/8.1:	27180502
eCl@ss 6.0/6.1:	27180502
Opis produktu:	KEL Obudowa Ex, SxWxG: 300x150x80 mm, stal nierdzewna, 1.4301, bez płyty montażowej, Pusta obudowa z przykręcaną pokrywą

Atesty

Atesty:	ATEX IEC Ex
Certyfikaty:	EAC Ex IEC
Objaśnienia:	Deklaracja producent