

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9306.000

# Robbanásbiztos házak

Állapot: 2026.05.13. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9306.000 - Robbanásbiztos házak Nemesacél üres ház, csavarozott fedéllel

Robbanásbiztos ház csavarozott fedéllel, nemesacél



## Jellemzők

Cikkszám	KEL 9306.000
Kivitel	Robbanásbiztos házak
Alkalmazási területek	Zóna 1 és 2, ill. 21 és 22 a 2014/34/EU alapján Környezeti hőmérséklettartomány: -30 °C...+80 °C A megadott hőmérsékleteket a beépített készülékek korlátozhatják Robbanásvédelmi besorolás az EN 60 079 szerint: eszközüvédelem a megnövelt biztonság révén (Ex e), eszközüvédelem a ház révén (Ex tb)
Anyag	Ház: 1.4301 nemesacél (AISI 304) Fedél: nemesacél 1.4301 (AISI 304), fedél körben habosított szilikon tömítéssel
Felület	Ház: Egyirányú csiszolás, 400-as szemcsenagyság, < 0,8 µm durvaság
Egységcsomag	Ház Fedél
Méret	Szélesség: 300 mm Magasság: 300 mm Mélység: 120 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	Igen
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	Igen
Alapanyag	1.4301 nemesacél (AISI 304)

## Jellemzők

---

IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 66
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	3,7 kg
Bruttó tömeg	3,9 kg
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Termékleírás	EX NEMESACÉL ROBBANÁSBIZTOS SZEKRÉNY

## Jóváhagyások

---

Jóváhagyások	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
--------------	--