

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9303.000 Ex-kotelot

Osavaltio: 26.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9303.000 - Ex-kotelot Ruostumaton teräs, tyhjä kotelo ruuvikiinnitteisellä kannella

EX-kotelot ruuvikiinnitteisellä kannella, ruostumaton teräs



## ominaisuudet

Tilausno	KEL 9303.000
Rakenne	Ex-kotelot
Käyttöalueet	Tilaluokat 1 ja 2 sekä 21 ja 22 2014/34/EU mukaan Ympäristölämpötila-alue: -30 °C...+80 °C Mainittuja lämpötiloja voi rajoittaa asennetuilla laitteilla Syttymissuojaluokka EN 60 079 mukaan: Laitesuojaus parannetun turvallisuuden avulla (Ex e), laitesuojaus kotelon avulla (Ex tb)
Materiaali	Kotelo: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) Kansi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), yhtenäinen pursotettu silikonitiiviste
Pintakäsittely	Kotelo: Harjattu, karkeus 400, huokoisuus < 0,8 µm
Toimitus	Kotelo Kansi
Mitat	Leveys: 200 mm Korkeus: 200 mm Syvyys: 80 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	Joo
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	Joo

# ominaisuudet

Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 66
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	1,9 kg
Bruttopaino	2,04 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Tuotekuvaus	KEL kotelo, 200x200x80 mm LxKxS, ilman asennuslevyä, ruuvikiinnitteisellä kannella, RST (AISI304), ATEX hyväksytty

# Hyväksynät

Hyväksynät	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
Selitykset	Attestation of Conformity