

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9302.000 Ex-kotelot

Osavaltio: 25.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9302.000 - Ex-kotelot Ruostumaton teräs, tyhjä kotelo ruuvikiinnitteisellä kannella

EX-kotelot ruuvikiinnitteisellä kannella, ruostumaton teräs



ominaisuudet

Tilausnro	KEL 9302.000
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: 300 mm Korkeus: 150 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	1,94 kg
Bruttopaino	2 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Tuotekuvaus	KEL kotelo, 300x150x80 mm LxKxS, ilman asennuslevyä, ruuvikiinnitteisellä kannella, RST (AISI304), ATEX hyväksytty

Hyväksynät

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