

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9304.000

## EX

상태: 2026. 2. 19 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9304.000 - EX 스테인리스 스틸, 커버가 스크루로 체결된 빈 인클로저

나사 연결된 커버가 포함된 스테인리스 스틸 EX 인클로저



## 특징

주문 번호	KEL 9304.000
버전	EX
사용 영역	2014/34/EU에 의거한 존(zone) 1 및 2 또는 21 및 22 허용 주변 온도 $-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ 명시된 온도는 설치한 장치에 의해 제한될 수 있음 IEC 60 079에 따른 방폭 등급: 높아진 안전성의 방폭(Ex e)을 통한 장치 보호, 인클로저를 통한 장치 보호(Ex tb)
재료	인클로저: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 커버: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 둘레 전체에 발포 실리콘 실링 처리
표면 처리	인클로저: 브러시 연마, 그레인 크기 400, 표면 거칠기 $< 0.8\mu\text{m}$
제공 범위	인클로저 커버
치수	폭: 300 mm 높이: 200 mm 깊이: 80 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	예

## 특징

Certificate PTB 03 ATEX 1013U	예
기본 재료	스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 66
포장 단위	1 개
순 중량	2.4 kg
총 무게	2.44 kg
관세 번호	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
제품 설명	KEL Ex enclosure, WHD: 300x200x80 mm, Stainless steel 1.4301, without mounting plate, Empty enclosure with screw-fastened cover

## 승인

승인	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEx IECEx QAR
설명	Attestation of Conformity