

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



KEL 9304.000 Ex-Gehäuse

Stand: 03.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9304.000 - Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit verschraubtem Deckel

EX-Gehäuse mit verschraubtem Deckel, Edelstahl



Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | KEL 9304.000 |
| Ausführung | Ex-Gehäuse |
| Einsatzgebiete | Zone 1 und 2 bzw. 21 und 22 gemäß 2014/34/EU Umgebungstemperaturbereich: -30 °C...+80 °C Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden Zündschutzart gemäß EN 60 079: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit (Ex e), Geräteschutz durch Gehäuse (Ex tb) |
| Material | Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte Silikon-Dichtung |
| Oberfläche | Gehäuse: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm |
| Lieferumfang | Gehäuse Deckel |
| Abmessung | Breite: 300 mm Höhe: 200 mm Tiefe: 80 mm |
| Zertifikat IEC EX PTB 09.0033U | Ja |
| Zertifikat PTB 03 ATEX 1013U | Ja |
| Grundmaterial | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 66 |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 2,4 kg |
| Bruttogewicht | 2,44 kg |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Produktbeschreibung | KEL Ex-Gehäuse, BHT: 300x200x80 mm, Edelstahl, 1.4301, ohne Montageplatte, Leergehäuse mit verschraubtem Deckel |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR |
| Erklärungen | Konformitätsbescheinigung |