

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## KEL 9302.000 Ex-Gehäuse

Stand: 23.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9302.000 - Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit verschraubtem Deckel

EX-Gehäuse mit verschraubtem Deckel, Edelstahl



## Eigenschaften

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                    | KEL 9302.000   |
| Ausführung                     | Ex-Gehäuse   |
| Einsatzgebiete                 | Zone 1 und 2 bzw. 21 und 22 gemäß 2014/34/EU<br>Umgebungstemperaturbereich: -30 °C...+80 °C<br>Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden<br>Zündschutzart gemäß EN 60 079: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit (Ex e), Geräteschutz durch Gehäuse (Ex tb) |
| Material                       | Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)<br>Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte Silikon-Dichtung  |
| Oberfläche                     | Gehäuse: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm  |
| Lieferumfang                   | Gehäuse<br>Deckel  |
| Abmessung                      | Breite: 300 mm<br>Höhe: 150 mm<br>Tiefe: 80 mm   |
| Zertifikat IEC EX PTB 09.0033U | Ja   |

# Eigenschaften

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Zertifikat PTB 03 ATEX 1013U | Ja  |
| Grundmaterial                | Edelstahl 1.4301 (AISI 304)   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 66   |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück   |
| Nettogewicht                 | 1,94 kg   |
| Bruttogewicht                | 2 kg  |
| Zolltarifnummer              | 94032080  |
| ETIM 9                       | EC002503  |
| ECLASS 8.0                   | 27180502  |
| Produktbeschreibung          | KEL Ex-Gehäuse, BHT: 300x150x80 mm, Edelstahl, 1.4301, ohne Montageplatte, Leergehäuse mit verschraubtem Deckel |

# Approbationen

---

|               |  |
|---------------|--|
| Approbationen | ATEX<br>ATEX QA<br>CQC-CCC<br>IECEX<br>IECEX QAR |
| Erklärungen   | Konformitätsbescheinigung                        |