

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



KEL 9302.000 Ex-Gehäuse

Stand: 16.07.2024 (Quelle: 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

Best.-Nr.	KEL 9302.000
Ausführung	Ex-Gehäuse
Produktbeschreibung	Einsatz in 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: 150 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
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	1,8 kg
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177138568

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC002503
----------	----------

ECLASS 8.0	27180502
------------	----------

Approbationen

Approbationen	ATEX CQC-CCC IEC Ex UL + C-UL (listed)
---------------	---

Erklärungen	Herstellereklärung
-------------	--------------------