

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



KEL 9306.000 Ex-Gehäuse

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9306.000 - Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit verschraubtem Deckel

EX-Gehäuse mit verschraubtem Deckel, Edelstahl



Eigenschaften

Artikel-Nr.	KEL 9306.000
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: 300 mm Tiefe: 120 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	3,7 kg
Bruttogewicht	3,9 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Produktbeschreibung	KEL Ex-Gehäuse, BHT: 300x300x120 mm, Edelstahl, 1.4301, ohne Montageplatte, Leergehäuse mit verschraubtem Deckel

Approbationen

Approbationen	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
---------------	--