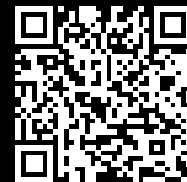


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



KEL 9305.000 Ex-Gehäuse

Stand: 28.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

KEL 9305.000 - Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit verschraubtem Deckel

EX-Gehäuse mit verschraubtem Deckel, Edelstahl



Eigenschaften

Artikel-Nr.	KEL 9305.000
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: 400 mm Höhe: 200 mm Tiefe: 120 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	3.4
Bruttogewicht	3.6
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177138629
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Approbationen

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