#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# KEL 9303.000 Ex-Gehäuse

Stand: 10.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# KEL 9303.000 - Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit verschraubtem Deckel

EX-Gehäuse mit verschraubtem Deckel, Edelstahl







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	KEL 9303.000
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: 200 mm
	Höhe: 200 mm
	Tiefe: 80 mm
Zertifikat IEC EX PTB 09.0033U	Ja

© Rittal 2025

## 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	1.9
Bruttogewicht	2.04
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177138582
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

## Approbationen

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

© Rittal 2025 3