Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





KEL 9306.000 Ex-Gehäuse

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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	

© 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	3.7
Bruttogewicht	3.9
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177138643
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Approbationen

Approbationen	ATEX	
	ATEX QA	
	CQC-CCC	
	IECEx	
	IECEx QAR	

© Rittal 2025 3