## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





KEL 9401.600 Ex-Gehäuse

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# KEL 9401.600 - Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit scharnierter Tür

Ex-Gehäuse mit scharnierter Tür, Edelstahl







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	KEL 9401.600
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)
	Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte Silikon-
	Dichtung
	Montageplatte: Stahlblech
Oberfläche	Gehäuse: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 μm
	Montageplatte: verzinkt
Lieferumfang	Gehäuse
	Tür
	Montageplatte

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Abmessung	Breite: 200 mm
	Höhe: 300 mm
	Tiefe: 155 mm
Abmessungen Montageplatte (B x	162 mm x 275 mm
H)	
Zertifikat IEC EX PTB 09.0035U	Ja
Zertifikat PTB 02 ATEX 1082U	Ja
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber
	Anzahl Verschlüsse: 1
	Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 66
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4
Bruttogewicht	4.28
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177138681
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

#### Approbationen

© Rittal 2025 3

### Approbationen

Approbationen	ATEX
	ATEX QA
	CQC-CCC
	IECEx
	IECEx QAR
	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätsbescheinigung

© Rittal 2025