

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## KEL 9402.600 Ex-Gehäuse

Stand: 21.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9402.600 - Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit scharnierter Tür

EX-Gehäuse mit scharnierter Tür, Edelstahl

## Eigenschaften

Best.-Nr.	KEL 9402.600
Ausführung	Ex-Gehäuse
Produktbeschreibung	Einsatz in 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
Abmessung	Breite: 380 mm Höhe: 300 mm Tiefe: 155 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	334 mm x 275 mm
Zertifikat IEC EX PTB 09.0035U	Ja
Zertifikat PTB 02 ATEX 1082U	Ja
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

# Eigenschaften

---

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
Gewicht/VE	7,8 kg
Nettogewicht	7.12
Bruttogewicht	7.26
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177138711
ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

---

# Approbationen

---

Approbationen	ATEX CQC-CCC IEC Ex UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Herstellereklärung

---