

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## KEL 9202.600 Ex-Gehäuse

Stand: 26.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9202.600 - Ex-Gehäuse Kunststoff, Leergehäuse mit scharnierter Tür

Ex-Gehäuse mit scharnierter Tür, Kunststoff

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	KEL 9202.600
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: glasfaserverstärkter ungesättigter Polyester, Oberflächenwiderstand: < 10 <sup>9</sup> Ω Tür: glasfaserverstärkter ungesättigter Polyester, Oberflächenwiderstand: < 10 <sup>9</sup> Ω umlaufend eingeschäumte Silikon-Dichtung Montageplatte: Stahlblech, verzinkt
Farbe	RAL 9011
Lieferumfang	Gehäuse Tür Montageplatte
Abmessung	Breite: 250 mm Höhe: 350 mm Tiefe: 150 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	195 mm x 300 mm
Zertifikat IEC EX PTB 10.0011U	Ja
Zertifikat PTB 03 ATEX 1011U	Ja
Grundmaterial	Kunststoff

# Eigenschaften

Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 2 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 66
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,085 kg
Bruttogewicht	4,285 kg
Zolltarifnummer	94037000
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Produktbeschreibung	KEL Ex-Gehäuse, BHT: 250x350x150 mm, glasfaserverstärkter, ungesättigter Polyester, mit Montageplatte, Leergehäuse mit scharnierter Tür

# Approbationen

Approbationen	ATEX
Zertifikate	Schutzart
Erklärungen	Herstellereklärung