

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

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

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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

erstellt am : 31.01.2014 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produkt-Beschreibung

<b>Einsatzgebiete:</b>	Zone 1 und 2 bzw. 21 und 22 gemäß 94/9/EG Umgebungstemperaturbereich: -30°C...+80°C Zündschutzart gemäß EN 60 079: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit, Geräteschutz durch Gehäuse
<b>Material:</b>	Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte Silikondichtung Montageplatte: Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	Gehäuse: Strichschliff, Korn 240 Montageplatte: verzinkt
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 66
<b>Zertifikate:</b>	IEC Ex PTB 09.0035U: x PTB 02 ATEX 1082U: x
<b>Lieferumfang:</b>	Gehäuse Tür Montageplatte
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177138711
<b>Zolltarifnummer:</b>	94032080

## Produkt-Merkmale

<b>Abmessungen:</b>	Breite: 380 mm
---------------------	----------------

Höhe: 300 mm  
Tiefe: 155 mm

<b>Montageplatte:</b>	Breite: 334 mm Höhe: 275 mm
<b>Anzahl Vorreiberverschlüsse:</b>	1
<b>Gewicht:</b>	7,4 kg
<b>Approbationen</b>	
<b>Approbationen</b>	 ATEX (DE)  IEC (EN)
<b>Erklärungen</b>	 Herstellererklärung (EN, DE)
<b>Zertifikate</b>	 Ex (EN)  Ex (DE)
<b>Downloads / CAD</b>	
<b>Dokumentationen</b>	 Anleitung (DE, EN)
<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>CAD-Zeichnungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Datenblätter</b>	 Technik im Detail (DE)
<b>Kennlinien</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Treiber/Software</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.