

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **Ex-Gehäuse – KE** **9206.600**

Stand : 19.10.2019

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Ex-Gehäuse Kunststoff, Leergehäuse mit scharnierter Tür – KE 9206.600

erstellt am: 19.10.2019 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Einsatzgebiete:** Zone 1 und 2 bzw. 21 und 22 gemäß 94/9/EG  
Umgebungstemperaturbereich: -30 °C...+80 °C  
Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden  
Zündschutzart gemäß EN 60 079: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit,  
Geräteschutz durch Gehäuse

**Material:** Gehäuse: glasfaserverstärkter ungesättigter Polyester, Oberflächenwiderstand:  $< 10^9 \Omega$   
Tür: glasfaserverstärkter ungesättigter Polyester, Oberflächenwiderstand:  $< 10^9 \Omega$   
umlaufend eingeschäumte Silikon-Dichtung  
Montageplatte: Stahlblech, verzinkt

**Farbe:** RAL 9011

**Schutzart IP nach IEC 60 529:** IP 66

**Zertifikate:** IEC Ex PTB 10.0011U: ja  
PTB 03 ATEX 1011U: ja

**Lieferumfang:** Gehäuse  
Tür  
Montageplatte

**Grundmaterial:** Kunststoff

## Produktmerkmale

**Abmessungen:** Breite: 600 mm  
Höhe: 600 mm  
Tiefe: 200 mm

<b>Montageplatte:</b>	Breite: 545 mm Höhe: 550 mm
<b>Anzahl Vorreiberverschlüsse:</b>	2
<b>Ausführung Verschluss:</b>	Vorreiber
<b>Anzahl Verschlüsse:</b>	2
<b>Verschluss-Einsatz:</b>	3 mm Doppelbart
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	15,9 kg
<b>EAN:</b>	4028177138360
<b>Zolltarifnummer:</b>	94037000
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002503
<b>ETIM 5.0:</b>	EC002503
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180502
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27180502
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180502
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27180502
<b>Produktbeschreibung:</b>	KEL Ex-Gehäuse, BHT: 600x600x200 mm, glasfaserverstärkter, ungesättigter Polyester, mit Montageplatte, Leergehäuse mit scharnierter Tür

## Approbationen

<b>Approbationen:</b>	ATEX
<b>Zertifikate:</b>	EAC Ex Schutzart
<b>Erklärungen:</b>	Herstellereklärung