

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Polycarbonat- Gehäuse PK – PK 9508.000

Stand : 24.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen – PK 9508.000

erstellt am: 24.06.2021 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Einsatzgebiete:** Umgebungstemperaturbereich: -35 °C...+80 °C  
Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden

**Material:** Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat  
Deckel grau: glasfaserverstärktes Polycarbonat, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung  
Deckelschrauben: Polyamid  
Isolierstopfen: Polyethylen

**Farbe:** RAL 7035

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

**Schutzart NEMA:** NEMA 4X

**IK-Code:** IK08

**Lieferumfang:** Gehäuse mit Deckel  
Deckelschrauben  
Isolierstopfen für Wandbefestigungs-Schrauben

**Grundmaterial:** Polycarbonat

## Produktbeschreibung

**Abmessungen:** Breite: 130 mm  
Höhe: 94 mm  
Tiefe: 57 mm

<b>Deckel:</b>	grau
<b>Umgebungstemperaturbereich:</b>	-35 °C...+80 °C
<b>Verpackungseinheit:</b>	4 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	0,9 kg
<b>EAN:</b>	4028177139251
<b>Zolltarifnummer:</b>	94037000
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000261
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000261
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180101
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180101
<b>Produktbeschreibung:</b>	PK Polycarbonat-Gehäuse, BHT: 130x94x57 mm, glasfaserverstärktes Polycarbonat, ohne Vorprägungen, mit Deckel grau

## Approbationen

<b>Approbationen:</b>	C-UL DNV-GL UL UL + C-UL
<b>Zertifikate:</b>	GOST
<b>Erklärungen:</b>	Konformitätserklärung