

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Polycarbonat- Gehäuse PK – PK 9520.100

Stand : 01.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen – PK 9520.100

erstellt am: 01.07.2021 auf [www.ittal.com/de-de](http://www.ittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

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

**Material:** Gehäuse: glasfasserverstärktes Polycarbonat  
Deckel transparent: 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: 254 mm  
Höhe: 180 mm  
Tiefe: 90 mm

**Deckel:** transparent

**Umgebungstemperaturbereich:** -35 °C...+80 °C

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**Gewicht/VE:** 0,83 kg

**EAN:** 4028177139756

**Zolltarifnummer:** 94037000

**ETIM 7.0:** EC000261

**ETIM 6.0:** EC000261

**eCl@ss 8.0/8.1:** 27180101

**eCl@ss 6.0/6.1:** 27180101

**Produktbeschreibung:** PK Polycarbonat-Gehäuse, BHT: 254x180x90 mm, glasfaserverstärktes Polycarbonat, ohne Vorprägungen, mit Deckel transparent

## Approbationen

**Approbationen:** C-UL  
DNV-GL  
UL

**Zertifikate:** GOST

**Erklärungen:** Konformitätserklärung