

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Polycarbonat- Gehäuse PK – PK 9520.100

Stand : 01.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

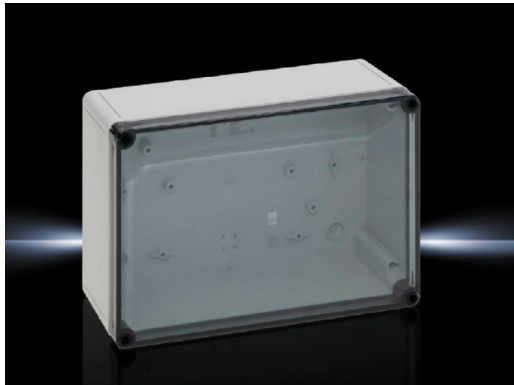
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen – PK 9520.100

erstellt am: 01.07.2021 auf www.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 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