

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## PK 9521.050

# Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 19.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9521.050 - Polycarbonat-Gehäuse PK mit Vorprägungen

Wandgehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Schutzart IP 66. Schnelle Wartung durch Deckel mit Schnellverschluss. Sicher durch selbstverlöschendes Material.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	PK 9521.050
Ausführung	PK-Gehäuse mit Deckel geschlossen
Produktbeschreibung	Einsatz im Umgebungstemperaturbereich: -35 °C...+80 °C Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden.
Material	Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat Deckel: glasfaserverstärktes Polycarbonat, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Deckelschrauben: Polyamid Isolierstopfen: Polyethylen
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel Deckelschrauben Isolierstopfen für Wandbefestigungs-Schrauben
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
IK-Code	IK08
Abmessung	Breite: 254 mm Höhe: 180 mm Tiefe: 111 mm
Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	M20 M25/M32 M32/M40

# Eigenschaften

---

Anzahl metrischer Vorprägungen	24 x M20 4 x M25/M32 4 x M32/M40
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,86 kg
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177490215
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbationen

---

Approbationen	C-UL DNV-GL UL
Erklärungen	Konformitätserklärung