

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## PK 9508.050

## Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 29.06.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9508.050 - 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 9508.050
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: 130 mm Höhe: 94 mm Tiefe: 57 mm
Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	M16/M20
Anzahl metrischer Vorprägungen	10 x M16/M20
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat

# Eigenschaften

---

Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	0,88 kg
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177490192
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

---

# Approbationen

---

Approbationen	C-UL DNV-GL UL
Erklärungen	Konformitätserklärung

---