

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## PK 9521.050

## Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 15.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-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

Artikel-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

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 254 mm Höhe: 180 mm Tiefe: 111 mm
Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	M20 M25/M32 M32/M40
Anzahl metrischer Vorprägungen	24 x M20 4 x M25/M32 4 x M32/M40
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.849
Bruttogewicht	0.91
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177490215
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbationen

Approbationen	C-UL DNV-GL UL
Erklärungen	Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

Polycarbonat-Gehäuse mit Vorprägungen

Polycarbonat-Gehäuse mit grauem Deckel mit Vorprägungen

Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat

mit Vorprägung für die Kabeleinführung

Deckel: glasfaserverstärktes Polycarbonat

umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung

Deckelschrauben: Polyamid

Isolierstopfen: Polyethylen

Lieferumfang: Deckelschraube

Isolierstopfen für Wandbefestigungs-Schrauben

Zubehör: Wandbefestigungslasche

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 66

Schutzart NEMA: NEMA 4X

Farbe: Ähnlich RAL 7035

Abmessungen (B x H x T): 254 x 180 x 111 mm