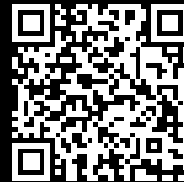


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## PK 9507.000

## Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 28.01.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9507.000 - Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen

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



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	PK 9507.000
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 grau: 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: 110 mm Höhe: 110 mm Tiefe: 90 mm
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	1.626
Bruttogewicht	1.823
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177139213
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbationen

Approbationen	C-UL DNV-GL UL UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

Polycarbonat-Gehäuse ohne Vorprägungen

Polycarbonat-Gehäuse mit grauem Deckel ohne Vorprägungen

Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat

ohne Vorprägung für die Kabeleinführung

Deckel: glasfaserverstärktes Polycarbonat

umlaufend eingesäumte 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): 110 x 110 x 90 mm