

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9521.000

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 06.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9521.000 - 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 9521.000
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: 254 mm Höhe: 180 mm Tiefe: 111 mm
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.824
Bruttogewicht	0.94
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177139770
E-Number Sweden	E3404595
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL DNV-GL UL
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 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