

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9500.000

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 27.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

PK 9500.000 - Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	PK 9500.000
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
Abmessung	Breite: 65 mm Höhe: 65 mm Tiefe: 57 mm
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	12 Stück
Gewicht/VE	1.3 kg

Eigenschaften

Nettogewicht	1.092
Bruttogewicht	1.295
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177138933
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

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