

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9511.100

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



PK 9511.100 - 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 9511.100
Ausführung	Deckel transparent
Produktbeschreibung	Einsatz im Umgebungstemperaturbereich: -35 °C...+80 °C. Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden.
Material	Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat Deckel transparent: 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: 130 mm Höhe: 130 mm Tiefe: 99 mm
Betriebstemperaturbereich	-35 °C...80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1.4
Bruttogewicht	1.6
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177139398
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL UL
---------------	------------