

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9511.100

Polycarbonat-Gehäuse PK

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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 |
|---------------|------------|