

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9511.000

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 25.12.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9511.000 - 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 9511.000 |
| 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: 130 mm Höhe: 130 mm Tiefe: 99 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -35 °C...80 °C |
| Grundmaterial | Polycarbonat |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 1.464 |

Eigenschaften

| | |
|-----------------|---------------|
| Bruttogewicht | 1.64 |
| Zolltarifnummer | 94037000 |
| EAN | 4028177139374 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbationen

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