

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9502.000

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 25.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

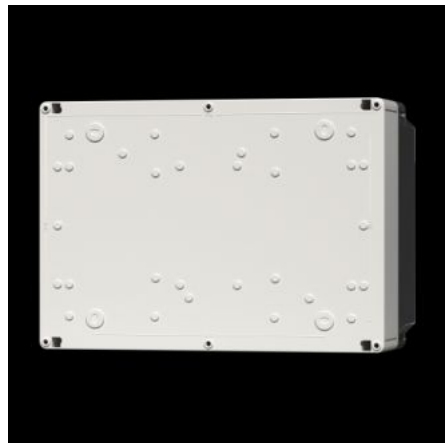
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

PK 9502.000 - 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 9502.000 |
| 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: 94 mm Höhe: 65 mm Tiefe: 57 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -35 °C...80 °C |
| Grundmaterial | Polycarbonat |
| Verpackungseinheit | 8 Stück |
| Nettogewicht | 1,08 kg |
| Bruttogewicht | 1,1 kg |
| Zolltarifnummer | 94037000 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeschreibung | PK Polycarbonat-Gehäuse, BHT: 94x65x57 mm, glasfaserverstärktes Polycarbonat, ohne Vorprägungen, mit Deckel grau |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | C-UL DNV-GL UL UL + C-UL (listed) |
| 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): 94 x 65 x 57 mm