

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9522.000

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 09.02.2026 (Quelle: [ittel.com/de-de](https://www.ittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

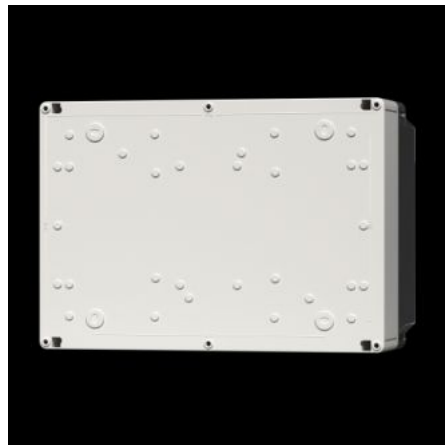
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

PK 9522.000 - 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 9522.000 |
| 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: 254 mm Höhe: 180 mm Tiefe: 165 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -35 °C...80 °C |
| Grundmaterial | Polycarbonat |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1 |
| Bruttogewicht | 1.164 |
| Zolltarifnummer | 94037000 |
| EAN | 4028177139817 |
| E-Number Sweden | E3404596 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | C-UL DNV-GL UL |
| 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): 254 x 180 x 165 mm