

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



PK 9521.050

Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 04.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9521.050 - Polycarbonat-Gehäuse PK mit Vorprägungen

Wandgehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Schutzart IP 66. Schnelle Wartung durch Deckel mit Schnellverschluss. Sicher durch selbstverlöschendes Material.



Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|---|
| Artikel-Nr. | PK 9521.050 |
| 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: 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: 111 mm |
| Kabeleinführung (Anzahl x Ø) | M20 M25/M32 M32/M40 |
| Anzahl metrischer Vorprägungen | 24 x M20 4 x M25/M32 4 x M32/M40 |
| Betriebstemperaturbereich | -35 °C...80 °C |
| Grundmaterial | Polycarbonat |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,849 kg |
| Bruttogewicht | 0,91 kg |
| Zolltarifnummer | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeschreibung | PK Polycarbonat-Gehäuse, BHT: 254x180x111 mm, glasfaserverstärktes Polycarbonat, mit Vorprägungen, mit Deckel grau |

Approbationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | C-UL DNV UL |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |

Ausschreibungstext

Polycarbonat-Gehäuse mit Vorprägungen

Polycarbonat-Gehäuse mit grauem Deckel mit Vorprägungen

Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat

mit 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 111 mm