

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## PK 9520.100

## Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 06.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# PK 9520.100 - 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 9520.100   |
| Ausführung                  | PK-Gehäuse mit Deckel transparent   |
| Produktbeschreibung         | Einsatz im Umgebungstemperaturbereich: -35 °C...+80 °C. Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden.                                       |
| Material                    | Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat<br>Deckel transparent: Polycarbonat, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung<br>Deckelschrauben: Polyamid<br>Isolierstopfen: Polyethylen |
| Farbe                       | RAL 7035  |
| Lieferumfang                | Gehäuse mit Deckel<br>Deckelschrauben<br>Isolierstopfen für Wandbefestigungs-Schrauben  |
| Schutzart NEMA              | NEMA 4X   |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 66   |
| IK-Code                     | IK08  |

# Eigenschaften

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Abmessung                 | Breite: 254 mm<br>Höhe: 180 mm<br>Tiefe: 90 mm  |
| Betriebstemperaturbereich | -35 °C...80 °C  |
| Grundmaterial             | Polycarbonat  |
| Verpackungseinheit        | 1 Stück   |
| Nettogewicht              | 0,701 kg  |
| Bruttogewicht             | 0,801 kg  |
| Zolltarifnummer           | 84879090  |
| ETIM 9                    | EC000261  |
| ECLASS 8.0                | 27180101  |
| Produktbeschreibung       | PK Polycarbonat-Gehäuse, BHT: 254x180x90 mm,<br>glasfaserverstärktes Polycarbonat, ohne Vorprägungen, mit Deckel<br>transparent |

---

# Approbationen

---

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | C-UL<br>DNV<br>UL     |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung |

---

# Ausschreibungstext

Polycarbonat-Gehäuse ohne Vorprägungen

Polycarbonat-Gehäuse, transparenter Deckel ohne Vorprägungen

Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat

ohne Vorprägung für die Kabeleinführung

Deckel: transparentes 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 90 mm