

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## PK 9516.100

## Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 06.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# PK 9516.100 - 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 9516.100   |
| 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: 180 mm<br>Höhe: 110 mm<br>Tiefe: 165 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -35 °C...80 °C                                  |
| Grundmaterial             | Polycarbonat                                    |
| Verpackungseinheit        | 2 Stück   |
| Nettogewicht              | 1.114   |
| Bruttogewicht             | 1.28  |
| Zolltarifnummer           | 94037000  |
| EAN                       | 4028177139596                                   |
| ETIM 9                    | EC000261  |
| ECLASS 8.0                | 27180101  |

# Approbationen

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | C-UL<br>DNV-GL<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 eingesäumte 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): 180 x 110 x 165 mm