Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





PK 9522.100 Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



PK 9522.100 - Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen

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







Eigenschaften

PK 9522.100
PK-Gehäuse mit Deckel transparent
Einsatz im Umgebungstemperaturbereich: -35 °C+80 °C. Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden.
Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat
Deckel transparent: Polycarbonat, umlaufend eingeschäumte PU-
Dichtung
Deckelschrauben: Polyamid
Isolierstopfen: Polyethylen
RAL 7035
Gehäuse mit Deckel
Deckelschrauben
Isolierstopfen für Wandbefestigungs-Schrauben
NEMA 4X
IP 66
IK08

© Rittal 2025

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 254 mm
	Höhe: 180 mm
	Tiefe: 165 mm
Betriebstemperaturbereich	-35 °C80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.92
Bruttogewicht	1.12
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177139831
E-Number Sweden	E3404597
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL
	DNV-GL
	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

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 4