Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





PK 9517.100 Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



PK 9517.100 - Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen

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







Eigenschaften

Austile al Niu	DV 0517 100
Artikel-Nr.	PK 9517.100
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
	Deckel transparent: 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

© Rittal 2025

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 182 mm
	Höhe: 180 mm
	Tiefe: 90 mm
Betriebstemperaturbereich	-35 °C80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.6
Bruttogewicht	0.635
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177139633
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

Deckelschrauben: Polyamid

© Rittal 2025 3

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): 182 x 180 x 90 mm

© Rittal 2025 4