Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 04.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



PK 9508.100 - 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 9508.100
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: 130 mm Höhe: 94 mm Tiefe: 57 mm
Datuish at a way and took and ish	
Betriebstemperaturbereich	-35 °C80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0.772
Bruttogewicht	0.878
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177139275
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL
	UL

© Rittal 2025 3