Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





PK 9521.050 Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



PK 9521.050 - Polycarbonat-Gehäuse PK mit Vorprägungen

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







Eigenschaften

Artikel-Nr.	PK 9521.050
Ausführung	PK-Gehäuse mit Deckel geschlossen
Produktbeschreibung	Einsatz im Umgebungstemperaturbereich: -35 °C+80 °C
	Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten
	Geräte begrenzt werden.
Material	Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat
	Deckel: glasfaserverstärktes 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: 254 mm
	Höhe: 180 mm
	Tiefe: 111 mm
Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	M20
	M25/M32
	M32/M40
Anzahl metrischer Vorprägungen	24 x M20
	4 x M25/M32
	4 x M32/M40
Betriebstemperaturbereich	-35 °C80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.849
Bruttogewicht	0.91
Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177490215
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL
	DNV-GL
	UL
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Polycarbonat-Gehäuse mit Vorprägungen

© Rittal 2025

Polycarbonat-Gehäuse mit grauem Deckel mit Vorprägungen

Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat mit Vorprägung für die Kabeleinführung Deckel: glasfaserverstärktes 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 111 mm

© Rittal 2025 4