Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





PK 9508.050 Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 11.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



PK 9508.050 - 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 9508.050
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

Breite: 130 mm
Höhe: 94 mm
Tiefe: 57 mm
M16/M20
10 x M16/M20
-35 °C80 °C
Polycarbonat
4 Stück
0.8
0.86
94037000
4028177490192
EC000261
27180101

Approbationen

Konformitätserklärung
UL
DNV-GL
C-UL

Ausschreibungstext

Polycarbonat-Gehäuse mit Vorprägungen

Polycarbonat-Gehäuse mit grauem Deckel mit Vorprägungen Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat mit Vorprägung für die Kabeleinführung

© Rittal 2025

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): 130 x 94 x 57 mm

© Rittal 2025 4