Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





PK 9510.000 Polycarbonat-Gehäuse PK

Stand: 29.06.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



PK 9510.000 - Polycarbonat-Gehäuse PK ohne Vorprägungen

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

Eigenschaften

BestNr.	PK 9510.000
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 grau: 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
Abmessung	Breite: 130 mm Höhe: 130 mm Tiefe: 75 mm
Betriebstemperaturbereich	-35 °C80 °C
Grundmaterial	Polycarbonat
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	1,2 kg

© Rittal 2024

2

Eigenschaften

Zolltarifnummer	94037000
EAN	4028177139336
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL
	DNV-GL
	UL
	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2024 3