Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





GA 9111.210 Aluminiumguss-Gehäuse GA

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



GA 9111.210 - Aluminiumguss-Gehäuse GA

Lackiertes Gehäuse aus Aluminiumguss. Schutzart IP 66.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	GA 9111.210
Material	Gehäuse: Aluminiumguss Deckel: Aluminiumguss, umlaufende CR-Moosgummi Rundschnur- Dichtung
Oberfläche	Strukturlack
Farbe	RAL 7001
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel Deckelschrauben, unverlierbar montiert Schrauben zum Befestigen von Tragschienen Schraube für Schutzleiteranschluss
Schutzart NEMA	NEMA 4
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
IK-Code	IK08
Abmessung	Breite: 360 mm Höhe: 120 mm Tiefe: 84 mm
Grundmaterial	Aluminiumguss
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	2.2
Bruttogewicht	2.36
Zolltarifnummer	84879090
EAN	4028177145429
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Aluminiumguss-Gehäuse mit Deckel

Gehäuse: Aluminiumguss, Befestigungsmaße für Bohrlöcher auf der

Rückseite des Gehäuses

Deckel: Aluminiumguss, umlaufende CR-Moosgummi Dichtung

Lieferumfang: Schraube für Schutzleiteranschluss, Deckelschrauben (unverlierbar montiert), Schrauben zum Befestigen von Tragschienen

Zubehör: Montageplatte, Tragschiene, Kabelverschraubung, Wandbefestigungslasche, Scharnier zum Befestigen des Deckels am Gehäuseunterteils (Türfunktion)

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 66

Schutzart NEMA: NEMA 4

Oberfläche: Chromatiert, Außenflächen in Strukturalck

RAL 7001 pulverbeschichtet.

© Rittal 2025 3

Abmessungen (B x H x T): 360 x 120 x 84 mm

© Rittal 2025 4