## Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





# GA 9107.210 Aluminiumguss-Gehäuse GA

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



## GA 9107.210 - Aluminiumguss-Gehäuse GA

Lackiertes Gehäuse aus Aluminiumguss. Schutzart IP 66.







## Eigenschaften

Artikel-Nr.	GA 9107.210
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: 250 mm Höhe: 80 mm Tiefe: 58 mm
Grundmaterial	Aluminiumguss
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

Nettogewicht	0.7
Bruttogewicht	0.729
Zolltarifnummer	84879090
EAN	4028177145399
E-Number Sweden	E3404586
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

© Rittal 2025 3

RAL 7001 pulverbeschichtet. Abmessungen (B x H x T): 250 x 80 x 58 mm

© Rittal 2025 4