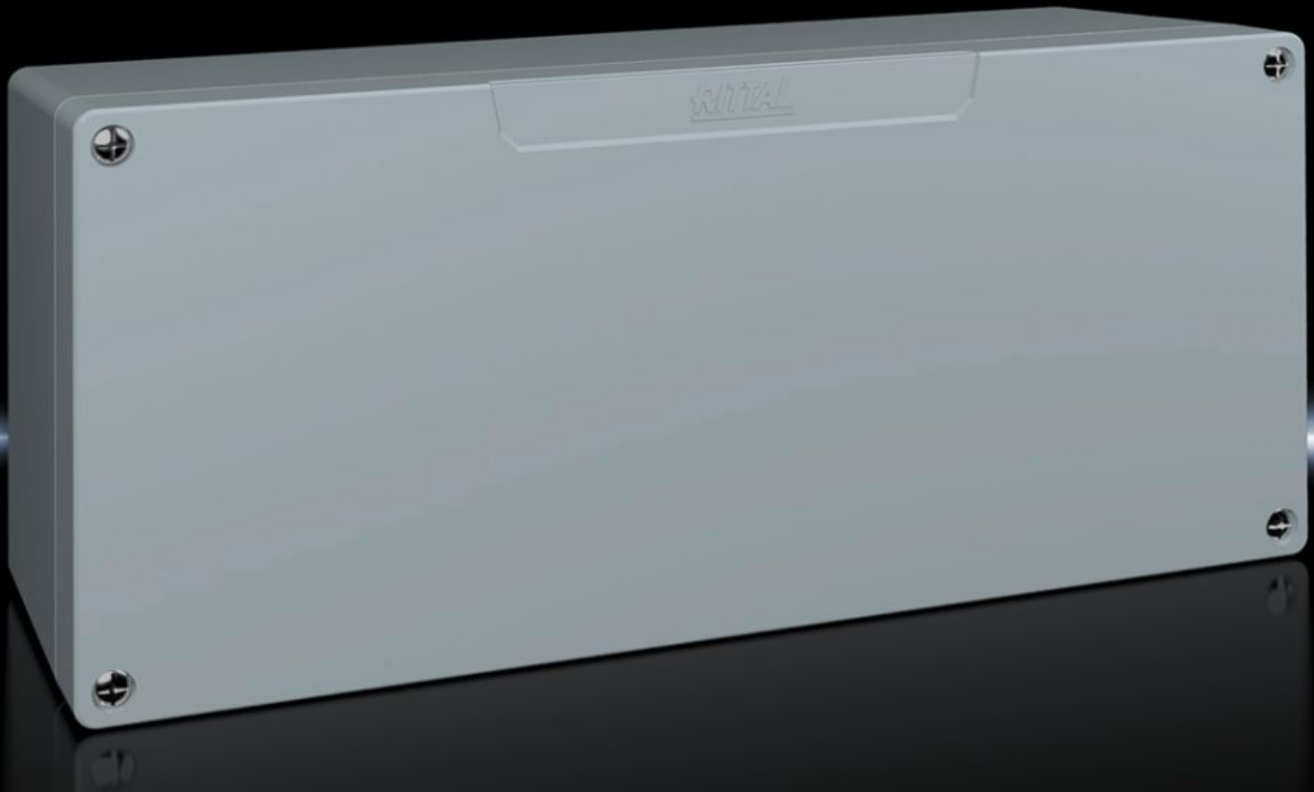


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## GA 9114.210

# Aluminiumguss-Gehäuse GA

Stand: 29.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# GA 9114.210 - Aluminiumguss-Gehäuse GA

Lackiertes Gehäuse aus Aluminiumguss. Schutzart IP 66.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	GA 9114.210
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: 160 mm Tiefe: 93 mm
Grundmaterial	Aluminiumguss
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3,04 kg
Bruttogewicht	3,14 kg

# Eigenschaften

---

Zolltarifnummer	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	GA Aluminiumguss-Gehäuse, BHT: 360x160x93 mm, Aluminiumguss, ohne Montageplatte, mit Deckel

---

# 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.

Abmessungen (B x H x T): 360 x 160 x 93 mm