

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Aluminiumguss- Gehäuse GA – GA 9102.210

Stand : 26.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Aluminiumguss-Gehäuse GA – GA 9102.210

erstellt am: 26.09.2020 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Material: Gehäuse: Aluminiumguss
Deckel: Aluminiumguss, umlaufende CR-Moosgummi Rundschnur-Dichtung

Oberfläche: Strukturlack

Farbe: RAL 7001

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 66

Schutzart NEMA: NEMA 4

IK-Code: IK08

Lieferumfang: Gehäuse mit Deckel
Deckelschrauben, unverlierbar montiert
Schrauben zum Befestigen von Tragschienen
Schraube für Schutzleiteranschluss

Grundmaterial: Aluminiumguss

Produktmerkmale

Abmessungen: Breite: 98 mm
Höhe: 64 mm
Tiefe: 36 mm

Verpackungseinheit: 3 St.

Gewicht/VE: 0,7 kg

EAN:	4028177145344
Zolltarifnummer:	85389099
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Produktbeschreibung:	GA Aluminiumguss-Gehäuse, BHT: 98x64x35 mm, Aluminiumguss, ohne Montageplatte, mit Deckel

Approbationen

Zertifikate: EAC
IK-Code
Schutzart

Erklärungen: Konformitätserklärung

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, Schamier zum Befestigen des Deckels am Gehäuseunterteils (Türfunktion)

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 66
Schutzart NEMA: NEMA 4
Oberfläche: Chromatiert, Außenflächen in Strukturalack RAL 7001 pulverbeschichtet.
Abmessungen (B x H x T): 98 x 64 x 36 mm