

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Aluminiumguss- Gehäuse GA – GA 9102.210

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Aluminiumguss-Gehäuse GA – GA 9102.210

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-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
Produktänderung:	Ab September 2016 werden die GA-Gehäuse in optimierter Ausführung ausgeliefert Die Gehäuse haben einen Rittal-Schriftzug im Deckel und verfügen über die CE-Kennzeichnung
Grundmaterial:	Aluminiumguss

Produktmerkmale

Abmessungen:	Breite: 98 mm Höhe: 64 mm Tiefe: 35 mm
---------------------	--

Verpackungseinheit:	3 St.
Gewicht/VE:	0,7 kg
EAN:	4028177145344
Zolltarifnummer:	85389099
ETIM 6.0:	EC000261
ETIM 5.0:	EC000058
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 7.0/7.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180102
Produktbeschreibung (lang):	GA Aluminiumguss-Gehäuse, BHT: 98x64x35 mm, Aluminiumguss, ohne Montageplatte, mit Deckel
Approbationen	
Zertifikate:	IK-Code Schutzart
Erklärungen:	Konformitätserklärung