## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

## Aluminiumguss-Gehäuse GA – GA 9116.210

Stand: 27.06.2018



HALTSCHRÄNKE >> STROMVERTEILUNG >> KLIMATISIERUNG >> IT-INFRASTRUKTUR >> SOFTWARE & SERVICE >>

## Aluminiumguss-Gehäuse GA – GA 9116.210

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Prod	luktbese	chreibung
FIUU	IUNIDESI	cilicipalia

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

Ihr Vorteil: zur Wandmontage der GA-Gehäuse können die KL-Wandhalter verwendet

1

werden (1590000 und 1594000)

Die Gehäuse haben einen Rittal-Schriftzug im Deckel und verfügen über die CE-

Kennzeichnung

Grundmaterial: Aluminiumguss

## **Produktmerkmale**

Abmessungen: Breite: 202 mm

Höhe: 232 mm

© Rittal 2018

Tiefe: 111 mm

Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	2,54 kg
EAN:	4028177145467
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: 202x232x111 mm, Aluminiumguss, ohne Montageplatte, mit Deckel
Approbationen	
Zertifikate:	IK-Code Schutzart
Erklärungen:	Konformitätserklärung

© Rittal 2018