

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## BG 1585.010 Bus-Gehäuse BG

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# BG 1585.010 - Bus-Gehäuse BG Edelstahl

Busgehäuse aus Edelstahl 1.4301, (AISI 304), inkl. 180°-Scharnier. Schutzart IP 66.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	BG 1585.010
Material	Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung 180°-Scharniere: Zink-Druckguss
Oberfläche	Gehäuse und Deckel: Strichschliff, Korn 240 180°-Scharniere: verchromt
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel 180°-Scharniere (2 Stück) Tragschiene TH 35/7,5 Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 300 mm Tiefe: 80 mm
Materialstärke Gehäuse	1.5 mm
Materialstärke Tür	1.25 mm
Position Türanschlag	rechts/links
Anzahl Tragschienen	1
Verschluss	Ausführung Verschluss: Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen Anzahl Verschlüsse: 2
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	4.5 kg
Nettogewicht	3.55

# Eigenschaften

---

Bruttogewicht	4.16
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177011014
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

---

# Approbationen

---

Approbationen	Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

---