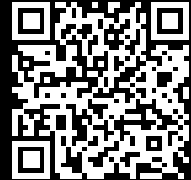


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



BG 1584.010 Bus-Gehäuse BG

Stand: 16.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

BG 1584.010 - Bus-Gehäuse BG Edelstahl

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	BG 1584.010
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: 300 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
Nettogewicht	3.1
Bruttogewicht	3.44

Eigenschaften

Zolltarifnummer 94032080

EAN 4028177010970

ETIM 9 EC000261

ETIM 8 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Approbationen

Approbationen UL + C-UL (listed)

Erklärungen Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK