

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



BG 1611.510

Bus-Gehäuse BG

Stand: 25.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

BG 1611.510 - Bus-Gehäuse BG

Wandgehäuse mit Tür aus Stahlblech, mit Sichtscheibe aus Polycarbonat. Schutzart IP 65. Busmodule nahezu aller Fabrikate können befestigt werden.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	BG 1611.510
Material	Gehäuse: Stahlblech Tür: Stahlblech Sichtscheibe: Polycarbonat, 4 mm
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit Tür Sichtfenster in der Tür
Schutzart NEMA	NEMA 12
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 65
IK-Code	IK08
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 500 mm Tiefe: 160 mm
Materialstärke Gehäuse	1,38 mm
Materialstärke Tür	1,5 mm
Position Türanschlag	rechts
Anzahl Tragschienen	3
Ausbrüche (Anzahl x Ø)	33
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Kableinführung (Anzahl x Ø)	33 x M20

Eigenschaften

Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	7.39
Bruttogewicht	7.779
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177251878
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung