

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



BG 1583.520 Bus-Gehäuse BG

Stand: 02.08.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1583.520 - 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 1583.520
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: 200 mm Höhe: 300 mm Tiefe: 80 mm
Materialstärke Gehäuse	1.25 mm
Materialstärke Tür	1.25 mm
Position Türanschlag	links
Anzahl Tragschienen	2
Ausbrüche (Anzahl x Ø)	2
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart

Eigenschaften

Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	2 x M12 M20 M25
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.193
Bruttogewicht	2.393
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177266742
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
