

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



BG 1606.520 Bus-Gehäuse BG

Stand: 25.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1606.520 - 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 1606.520
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: 400 mm Höhe: 300 mm Tiefe: 120 mm
Materialstärke Gehäuse	1,38 mm
Materialstärke Tür	1,25 mm
Position Türanschlag	rechts
Anzahl Tragschienen	1
Ausbrüche (Anzahl x Ø)	296
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart

Eigenschaften

Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	2 x M20 9 x M32 6 x M50
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,447 kg
Bruttogewicht	4,716 kg
Zolltarifnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	BG Bus-Gehäuse, BHT: 400x300x120 mm, Stahlblech, mit metrischen Bohrungen im Boden und Tragschiene, Tür mit Sichtfenster, rechts scharniert

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
