

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



BG 1584.520 Bus-Gehäuse BG

Stand: 24.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1584.520 - 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 1584.520 |
| 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: 300 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 | 3,075 kg |
| Bruttogewicht | 3,18 kg |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeschreibung | BG Bus-Gehäuse, BHT: 300x300x80 mm, Stahlblech, mit metrischen Bohrungen im Boden und Tragschiene, Tür mit Sichtfenster, links scharniert |

Approbationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
