

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



BG 1585.520 Bus-Gehäuse BG

Stand: 26.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1585.520 - Bus-Gehäuse BG

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	BG 1585.520
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: 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
--------------------	---------

Gewicht/VE	4,1 kg
------------	--------

Nettogewicht	3.854
--------------	-------

Bruttogewicht	3.9
---------------	-----

Zolltarifnummer	94032080
-----------------	----------

EAN	4028177266780
-----	---------------

ETIM 8	EC000261
--------	----------

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbationen

Approbationen	Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
---------------	---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------
