

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



BG 1609.510 Bus-Gehäuse BG

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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1609.510 - 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 1609.510
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: 500 mm Höhe: 300 mm Tiefe: 120 mm
Materialstärke Gehäuse	1.38 mm
Materialstärke Tür	1.25 mm
Position Türanschlag	unten
Anzahl Tragschienen	1
Ausbrüche (Anzahl x Ø)	48
Verschluss	Ausführung Verschluss: Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen Anzahl Verschlüsse: 2
Kabeleinführung (Anzahl x Ø)	48 x M20
Grundmaterial	Stahlblech

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	5.74 kg
Nettogewicht	5.193
Bruttogewicht	5.966
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177251854
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

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