

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1606.520 Coffrets Bus BG

État: 2026-05-25 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# BG 1606.520 - Coffrets Bus BG

Coffret mural avec porte en tôle d'acier, avec vitre en polycarbonate. Indice de protection IP 65. Il est possible de fixer les modules Bus de quasiment toutes les marques.

## Caractéristiques

Référence	BG 1606.520
Matériau	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier Vitre : polycarbonate, 4 mm
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec porte Fenêtre vitrée dans la porte
Protection category NEMA	NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 120 mm
Épaisseur du coffret	1,38 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,25 mm
Position des charnières	à droite
Nombre de rails porteurs	1
Découpes (nombre x Ø)	296
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm

# Caractéristiques

Introduction des câbles (nombre x Ø)	2 x M20 9 x M32 6 x M50
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4,447 kg
Poids brut	4,716 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	BG Coffret Bus, LHP : 400 x 300 x 120 mm, en tôle d'acier, avec perforations métriques dans la à droite et rail porteur, porte avec fenêtre, charnières montées à droite

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité