

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1584.010 Coffrets Bus BG

État: 1/03/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1584.010 - Coffrets Bus BG Acier inoxydable

Coffrets bus en acier inoxydable 1.4301, (AISI 304), y compris charnière à 180°. Indice de protection IP 66.

Caractéristiques

Référence	BG 1584.010
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Charnières à 180° : fonte de zinc
Finition	Coffret et couvercle : brossé, grain 240 Charnières à 180° : chromées
Composition de la livraison	Boîtier avec couvercle Charnières 180° (2 pièces) Rail porteur TH 35 / 7,5 Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique
Protection category NEMA	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Dimensions	Largeur: 300 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 80 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,25 mm
Position des charnières	à droite/à gauche
Nombre de rails porteurs	1
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique Nombre de serrures: 2
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	3,1 kg
Poids brut	3,44 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	BG Coffret Bus, LHP : 300 x 300 x 80 mm, en acier inoxydable 1.4301, sans plaque de montage, avec couvercle, rail porteur

Approbation

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