

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Boîtes de raccordement JB Acier inoxydable – JB 8018.108

Date d'édition : 20 août 2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Boîtes de raccordement JB Acier inoxydable – JB 8018.108 - JB121006H4

: 20.08.2020 www.rittal.com/ca-fr



Description du produit

Matériau: Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

Finition: Coffret et porte : brossé, grain 240

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529: IP 66

Indice de protection NEMA: NEMA 4X

Composition de la livraison: Charnière 180°
Plaque de montage

Caractéristiques du produit

Dimensions: Hauteur: 300 mm (12 ")
Largeur: 250 mm (9,8 ")
Profondeur: 150 mm (5,9 ")

Épaisseur de matériau: Coffret: 1,5 mm (0,06 ")
Porte: 1,5 mm (0,06 ")
Plaque de montage: 1,5 mm (0,06 ")

Position des charnières: à gauche

Unité d'emballage: 1 p.

Poids/UE: 4,5 kg (9,9 lb.)

EAN: 83283

Homologations

Homologations: UL + C-UL
