

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1672.600

Boîtier de jonction HD

État: 2026-05-09 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1672.600 - Boîtier de jonction HD

Enveloppes qui répondent aux exigences de l'industrie agroalimentaire. Joint silicone en continu sur tout le pourtour entre le coffret et le couvercle. Verrouillage rapide à six pans conforme aux exigences hygiéniques



Caractéristiques

Référence	HD 1672.600
Modèle	Coffrets Hygienic Design
Matériau	Boîtier et couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm Équerre de montage : tôle d'acier zinguée de 2,0 mm Vis de fermeture : acier inoxydable Joint : silicone, conforme à la directive FDA 21 CFR 177.2600
Finition	Boîtier et couvercle : brossé, grain 400, profondeur de rugosité < 0,8 µm Joint : teinté bleu (RAL 5010)
Composition de la livraison	Coffret monobloc Couvercle Équerre de montage (montée) Joint et vis de fermeture (inclus)
Dimensions	Largeur à l'avant: 200 mm Largeur à l'arrière: 227 mm Hauteur à l'avant: 200 mm Hauteur à l'arrière: 227 mm Profondeur: 120 mm
Code IK	IK08

Caractéristiques

Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,837 kg
Poids brut	2,94 kg
Numéro du tarif douanier	84879090
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Boîtiers de jonction IP66-en inox

Approbation

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