

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1670.600

Boîtier de jonction HD

État: 07.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1670.600 - 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 1670.600
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: 150 mm Largeur à l'arrière: 172 mm Hauteur à l'avant: 150 mm Hauteur à l'arrière: 172 mm Profondeur: 80 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	1,6 kg
Poids brut	1,72 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