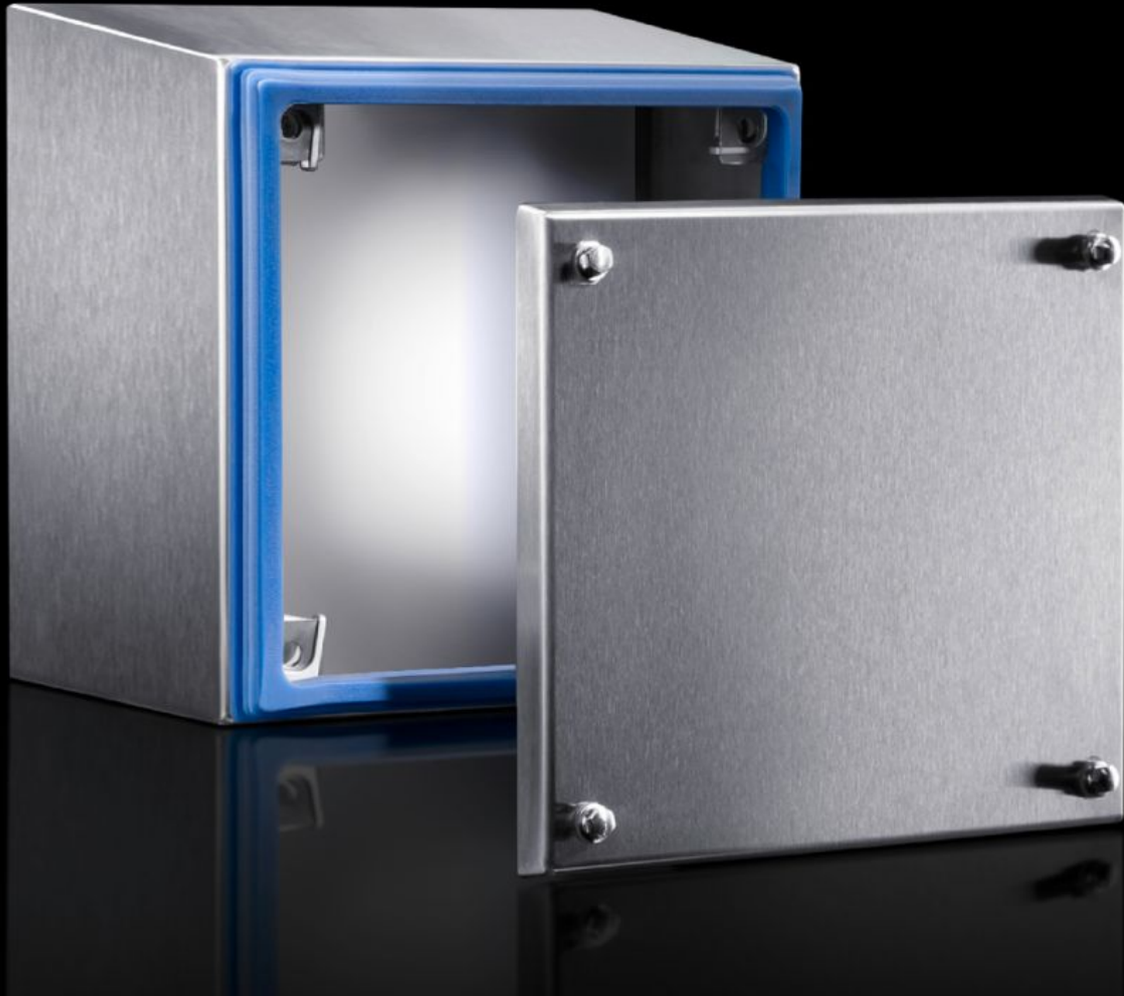


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1671.600 Hygienic Design

État: 28/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

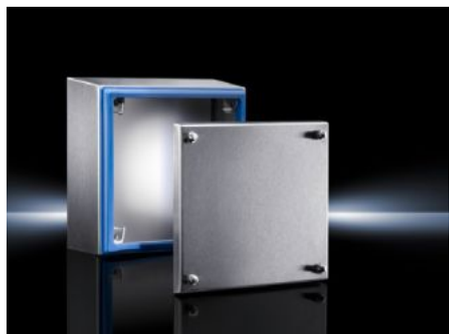
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1671.600 - Hygienic Design 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 1671.600
Modèle	Inclinaison du coffret de 3° vers l'avant
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: 177 mm Hauteur à l'avant: 150 mm Hauteur à l'arrière: 177 mm Profondeur: 120 mm
Code IK	IK08
Matériau de base	Acier inoxydable

Caractéristiques

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1, 3, 3X, 4, 4X, 12, 13
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 3, 3X, 4, 4X, 12, 13
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	2,2 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177639744
E-Number Sweden	E3465101
ETIM 7.0	EC002713
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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