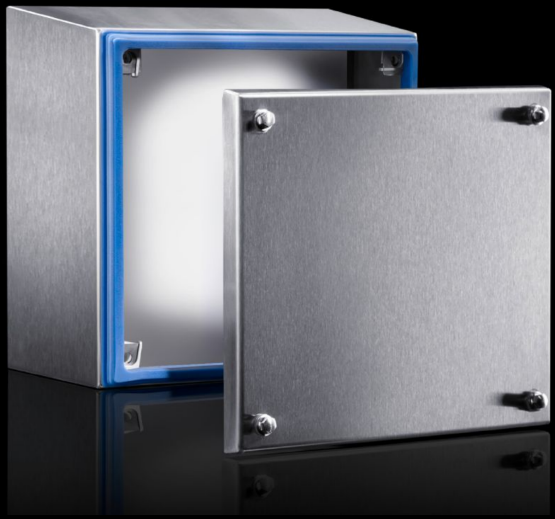
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





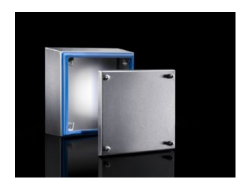
HD 1672.600 Boîtier de jonction HD

État: 23/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Indice de protection IP selon la	IP 66
norme CEI 60 529	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
Poids brut	2.94
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177639751
E-Number Sweden	E3465102
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3

Approbation

Explications

Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025