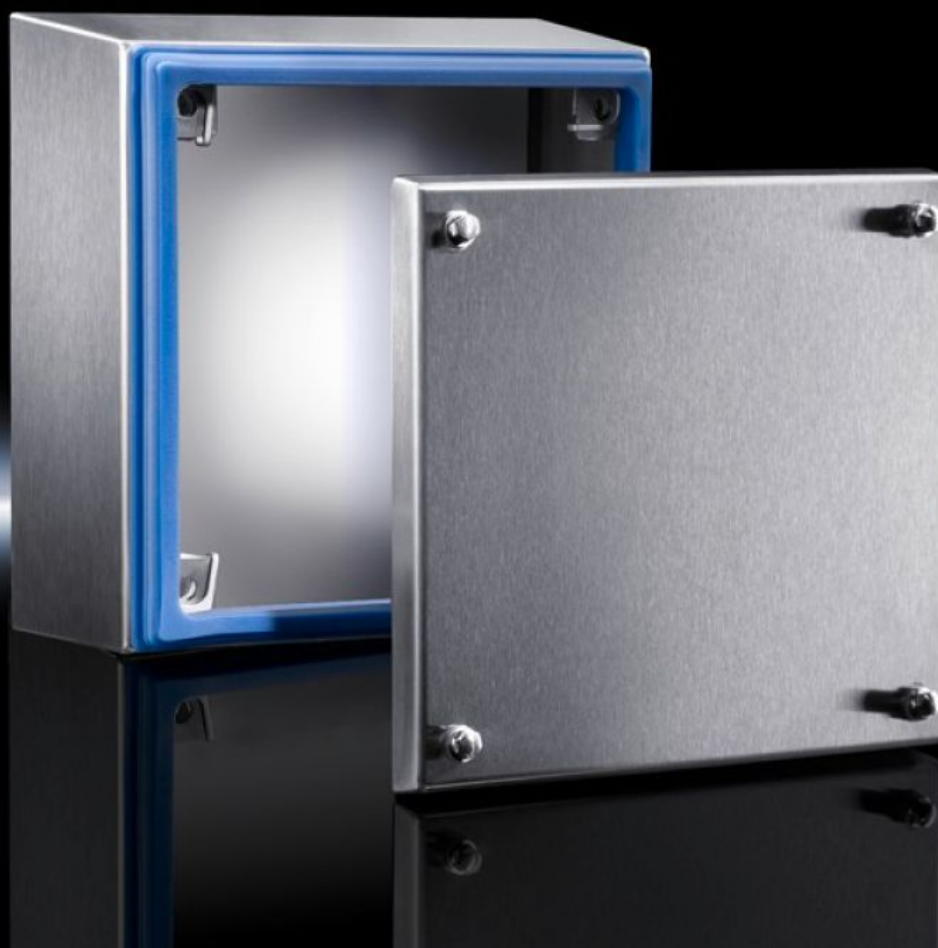
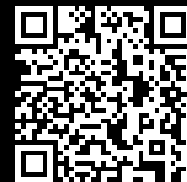


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**HD 1670.600**

**Boîtier de jonction HD**

État: 26.09.2024 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://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
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66 IP X9

# Caractéristiques

---

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/UE	1,7 kg
----------	--------

---

Poids net	1.6
-----------	-----

---

Poids brut	1.72
------------	------

---

Numéro du tarif douanier	94032080
--------------------------	----------

---

EAN	4028177639737
-----	---------------

---

E-Number Sweden	E3465100
-----------------	----------

---

ETIM 8	EC002713
--------	----------

---

ETIM 7.0	EC002713
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

---

## Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

---

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---