

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**HD 1672.600**

**Boîtier de jonction HD**

État: 29/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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<br>Équerre de montage : tôle d'acier zinguée de 2,0 mm<br>Vis de fermeture : acier inoxydable<br>Joint : silicone, conforme à la directive FDA 21 CFR 177.2600 |
| Finition                    | Boîtier et couvercle : brossé, grain 400, profondeur de rugosité < 0,8 µm<br>Joint : teinté bleu (RAL 5010)                                                                                                                     |
| Composition de la livraison | Coffret monobloc<br>Couvercle<br>Équerre de montage (montée)<br>Joint et vis de fermeture (inclus)                                                                                                                              |
| Dimensions                  | Largeur à l'avant: 200 mm<br>Largeur à l'arrière: 227 mm<br>Hauteur à l'avant: 200 mm<br>Hauteur à l'arrière: 227 mm<br>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<br>IP X9                                                         |
| Protection category NEMA                          | NEMA 1<br>NEMA 3<br>NEMA 3X<br>NEMA 4<br>NEMA 4X<br>NEMA 12<br>NEMA 13 |
| Type selon la norme UL 50E                        | Type 1<br>Type 3<br>Type 3X<br>Type 4<br>Type 4X<br>Type 12<br>Type 13 |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.                                                                   |
| Poids net                                         | 2,837 kg                                                               |
| Poids brut                                        | 2,94 kg                                                                |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)             | 11,52                                                                  |
| 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) |
|-------------|--------------------|

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK

PCF-declaration