

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1676.600

Boîtier de jonction HD

État: 03.07.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1676.600 - 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 1676.600 |
| 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: 400 mm Largeur à l'arrière: 427 mm Hauteur à l'avant: 300 mm Hauteur à l'arrière: 327 mm 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 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 | 5,978 kg |
| Poids brut | 6,12 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 21,2 |
| 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