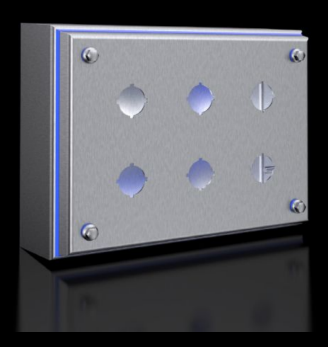
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





HD 1686.600 Coffret à boutons poussoirs HD

État: 7/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

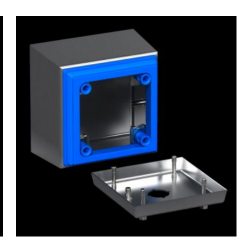


HD 1686.600 - Coffret à boutons poussoirs HD

Boîtiers avec six découpe pour boutons-poussoirs, conforme 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 1686.600 |
|-----------------------------|---|
| Modèle | Coffrets Hygienic Design |
| Matériau | Boîtier et couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 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 avec découpe pour boutons poussoirs |
| | Joint et vis de fermeture (inclus) |
| Dimensions | Largeur à l'avant: 160 mm |
| | Largeur à l'arrière: 182 mm |
| | Hauteur à l'avant: 220 mm |
| | Hauteur à l'arrière: 242 mm |
| | Profondeur: 90 mm |
| Pas de trame | 60 mm |
| Découpes (nombre x Ø) | 6 x 22,5 mm |
| | |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Code IK | IK08 |
|----------------------------------|---|
| Matériau de base | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Verrouillage | Modèle du dispositif de fermeture: Verrouillage rapide à six pans |
| | conforme aux exigences hygiéniques |
| | Nombre de serrures: 4 |
| 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 | 1.92 |
| Poids brut | 2.12 |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| EAN | 4028177965942 |
| ETIM 9 | EC002713 |
| ETIM 8 | EC002713 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| | |

Approbation

© Rittal 2025 3

Approbation

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

© Rittal 2025