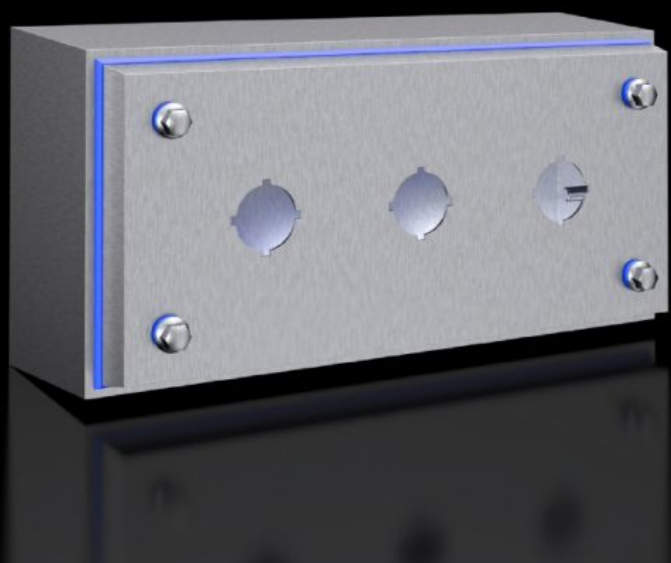
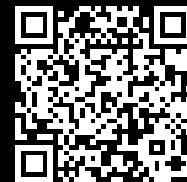


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1683.600

Coffret à boutons poussoirs HD

État: 21/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

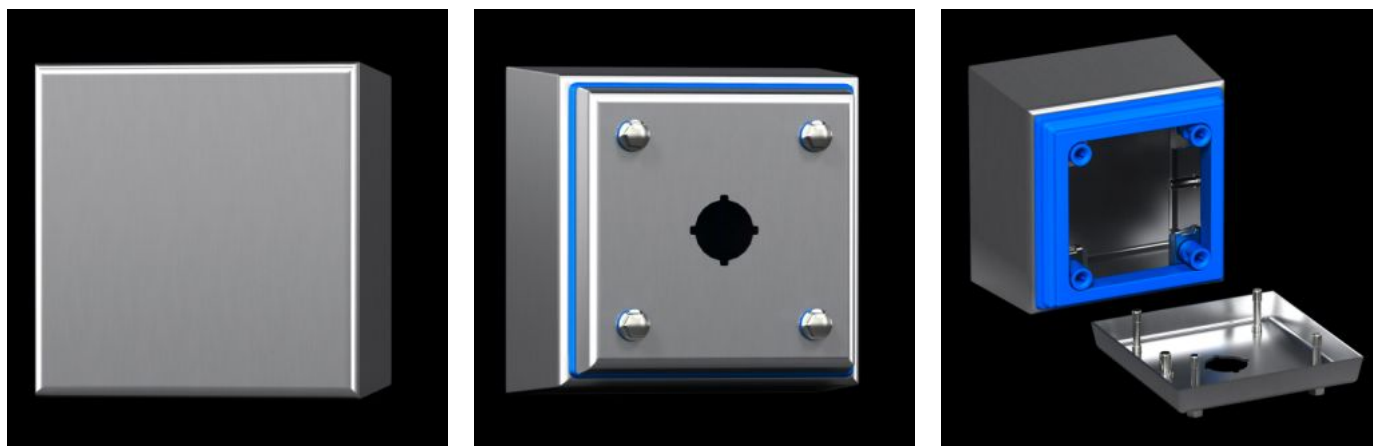
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1683.600 - Coffret à boutons poussoirs HD

Boîtiers avec trois découpes pour boutons-poussoirs, conformes 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 1683.600 |
| 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: 100 mm Largeur à l'arrière: 122 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) | 3 x 22,5 mm |

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 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 | 1.42 |
| Poids brut | 1.62 |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| EAN | 4028177958685 |
| ETIM 9 | EC002713 |
| ETIM 8 | EC002713 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

Approbation

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