

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 1682.630

# Coffret à boutons poussoirs HD

État: 02.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 1682.630 - Coffret à boutons poussoirs HD

Boîtiers avec 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 1682.630
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: 160 mm Hauteur à l'arrière: 182 mm Profondeur: 90 mm
Pas de trame	60 mm
Découpes (nombre x Ø)	2 x 30,5 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	1,3 kg
Poids brut	1,33 kg
Numéro du tarif douanier	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	HD Coffret pour boutons poussoirs, L100xH160xP90 mm, en acier inoxydable 304, 2 découpes pour bouton, Ø 30,5 mm

# Approbation

---

Explications

PCF-declaration