

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1681.630

Coffret à boutons poussoirs HD

État: 23.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1681.630 - 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 1681.630
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: 100 mm Hauteur à l'arrière: 122 mm Profondeur: 90 mm
Pas de trame	60 mm
Découpes (nombre x Ø)	1 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	0,96 kg
Poids brut	1 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	11,63
Numéro du tarif douanier	84879090
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	HD Coffret pour boutons poussoirs, L100xH100xP90 mm, en acier inoxydable 304, 1 découpe pour bouton, Ø 30,5 mm

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
PCF-declaration