

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 2384.030

Coffrets pour boutons poussoirs

État: 10/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 2384.030 - Coffrets pour boutons poussoirs Acier inoxydable

Coffrets pour boutons poussoirs en acier inoxydable 1.4301, (AISI 304), avec découpes pour boutons poussoirs Ø 22,5 mm. Indice de protection IP 66.

Caractéristiques

Référence	SM 2384.030
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Coffret et couvercle : brossé, grain 240
Composition de la livraison	Boîtier avec couvercle Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique
Protection category NEMA	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 220 mm Hauteur: 100 mm Profondeur: 90 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Pas de trame	60 mm
Découpes (nombre x Ø)	3 x 22,5 mm
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique Nombre de serrures: 4
Introduction des câbles (nombre x Ø)	3

Caractéristiques

Nombre d'empreintes métriques préestampées	3
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,1 kg
Poids brut	1,226 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	4,46
Numéro du tarif douanier	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Boitier pour boutonnerie

Approbation

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK PCF-declaration
--------------	--