

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SM 2384.010

# Coffrets pour boutons poussoirs

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SM 2384.010 - 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 2384.010
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 standard	Boîtier avec couvercle Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique
standard	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 100 mm Profondeur: 90 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Pitch pattern	60 mm
Nombre de découpes pour les boutons Ø 22,5 mm	1
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique Number locks: 2
Matériau de base	Acier inoxydable
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,4 kg

## Caractéristiques

---

Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177529403
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbation

---

Approbation	GOST RRR
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité