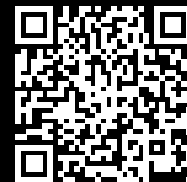


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 2384.020

Coffrets pour boutons poussoirs

État: 06.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 2384.020 - 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 2384.020 |
| 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: 160 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) | 2 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) | 2 |

Caractéristiques

| | |
|--|------------------------------------|
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 2 |
| Matériau de base | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,98 kg |
| Poids brut | 1 kg |
| 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 |
|--------------|--|