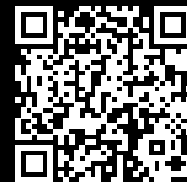


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6538.010

Coffrets de commande avec porte

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6538.010 - Coffrets de commande avec porte Acier inoxydable

Coffrets de commande avec porte en acier inoxydable AISI 304 (1.4301) avec poignée en plastique destinée aux produits alimentaires. Compatibles avec bras porteurs CP40 en acier inoxydable.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | CP 6538.010 |
| Matériau | Coffret et porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Poignées : plastique pour denrées alimentaires, teinté bleu |
| Finition | Brossé, grain 400 |
| Couleur | Poignées : proche RAL 5002 |
| Composition de la livraison | Coffret monobloc Découpe et renfort pour le bras porteur CP 40 en acier inoxydable Fermeture avec plaque de guidage Porte avec cadre d'étanchéité et poignées latérales Serrure : panneton double de 3 mm |
| Dimensions | Largeur: 400 mm Hauteur: 400 mm Profondeur: 150 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 66 |
| standard | NEMA 12 |
| Remarque | Possibilité d'inverser la position du raccordement pour bras porteur ainsi que le sens d'ouverture de la porte en retournant le coffret Dispositif de verrouillage à panneton double de 3 mm, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage de 41 mm, des poignée en plastique et des poignées en T, modèle C |
| Matériau de base | Acier inoxydable |
| Remarque concernant la référence | plaque de montage 5050.453 adaptée avec pochette d'accessoires 5050.507 |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 8,8 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177220386 |
| ETIM 7.0 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Approbation | GOST UL |
| Explications | Déclaration de conformité |