

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.000

Coffret de commande Optipanel

État: 31.01.2026 (La source: ittal.com/ch-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6380.000 - Coffret de commande Optipanel

Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour un réfroidissement passif optimal. Pour de petits panneaux de commande ou de la boutonnerie. Design extrêmement fin qui nécessite à peine plus de place que les composants eux-mêmes.



Caractéristiques

Référence	CP 6380.000
Modèle	Raccordement pour bras porteur rectangulaire 120 x 65 mm
Avantages	Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour une dissipation passive optimale de la chaleur. Faible poids avec une stabilité élevée Compatible avec tous les systèmes de pieds et bras porteurs de Rittal
Matériaux	Coffret : profilé en aluminium extrudé Pièces d'angle : fonte de zinc Angles de protection : matière plastique
General colour	Anodisé incolore
Couleur	Coffret : anodisé incolore Pièces d'angle : RAL 7035 Angles de protection : proche RAL 7024
Composition de la livraison	Coffret avec panneau arrière monté sur charnières Avec joints d'étanchéité

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 526,6 mm Hauteur: 354,3 mm Profondeur: 110 mm
Profondeur de montage	100 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 65
Convient à la largeur du panneau avant	482,6 mm
Convient à la hauteur du panneau avant	310,3 mm
Modèle	Accès de service par l'arrière
Remarque	Possibilité d'inverser la position du raccordement pour bras porteur 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 poignées en plastique et des poignées en T, modèle C Charnières sur la partie la plus longue du panneau arrière
Matériau de base	Aluminium
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5.86
Poids brut	6.168
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177231627
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbation

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
