

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.620

Articulation intermédiaire CP 120

État: 10/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.620 - Articulation intermédiaire CP 120

Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CP 6212.620 |
| Description produit | Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles. |
| Matériau | Articulation intermédiaire : fonte d'aluminium Recouvrement : matière plastique |
| Couleur | Articulation intermédiaire : RAL 7035 Capot : RAL 7024 |
| Composition de la livraison | Avec joints d'étanchéité Vis pour limitation de l'angle de rotation Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur |
| Pivotant / inclinable | Oui |
| Rotation angle/swivel area | env. 330° Possibilité de limiter l'angle de rotation en utilisant les vis jointes à la livraison |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 4,798 kg |
| Poids brut | 5,48 kg |
| Numéro du tarif douanier | 76169990 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |
| Description produit | Articulation intermédiaire pour bras porteur 120 |

Approbation

Explications

Déclaration fabricant