

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.620

Articulation intermédiaire CP 120

État: 28/10/2022 (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/UE	4,4 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	76169990
EAN	4028177684164
ETIM 7.0	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

Approbation

Approbation

GOST

Explications

Déclaration fabricant