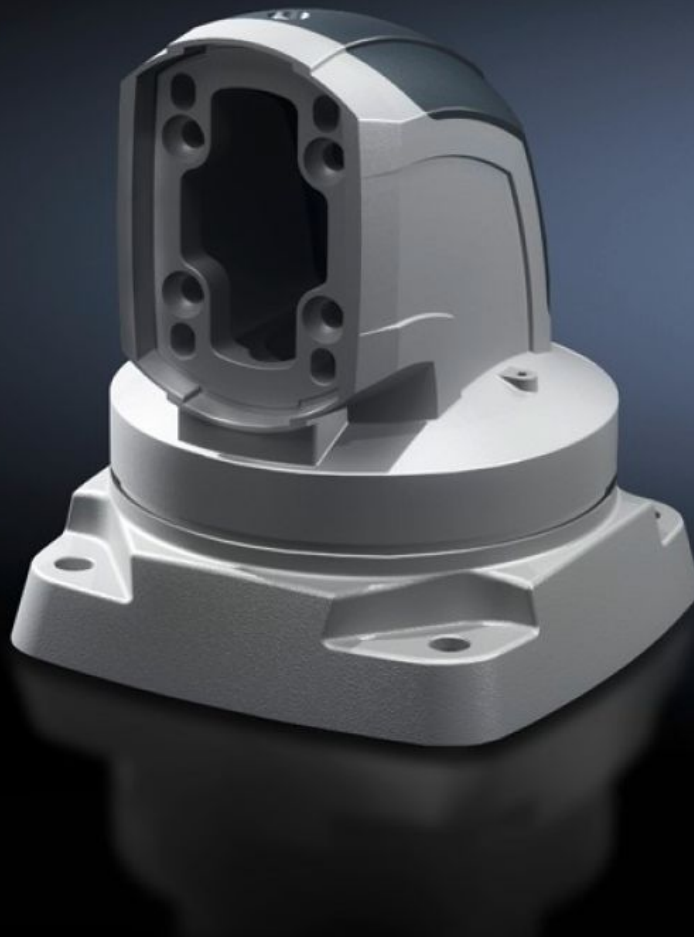


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.700

**Articulation pour suspension 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 6212.700 - Articulation pour suspension CP 120

Départ horizontal

Pour la fixation pivotante du bras porteur sur des surfaces planes horizontales ou à un plafond. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles.

Caractéristiques

Référence	CP 6212.700
Description produit	Pour la fixation pivotante du bras porteur sur des surfaces planes horizontales ou à un plafond. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles.
Matériau	Articulation pour suspension : fonte d'aluminium Recouvrement : matière plastique
Couleur	Articulation pour suspension : 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 / la butée jointes à la livraison
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	4,3 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	76169990
EAN	4028177683990
ETIM 7.0	EC000882

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27400556

Approbation

Approbation

GOST

Explications

Déclaration fabricant