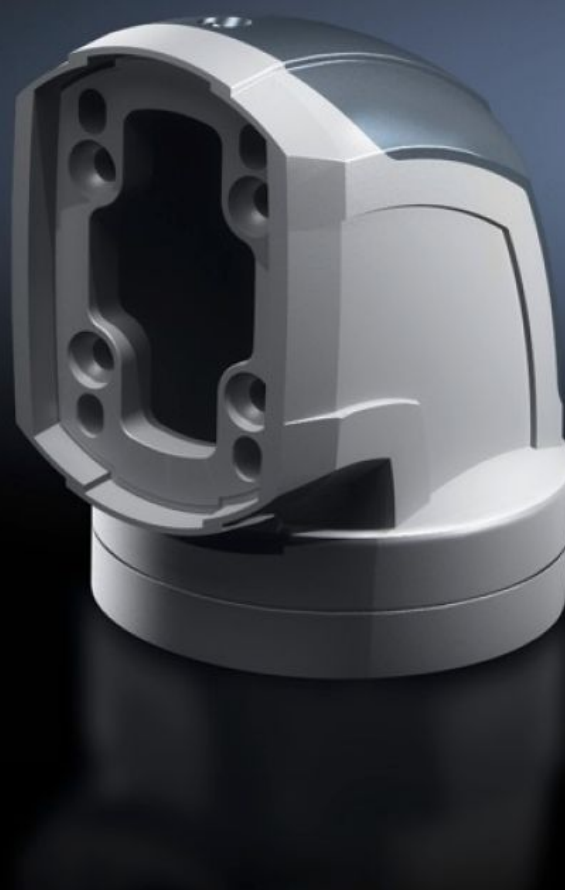
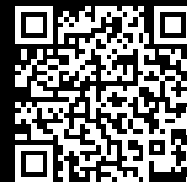


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6212.380

## Couplage d'angle 90° CP 120

État: 19.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.380 - Couplage d'angle 90° CP 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm

Pour la fixation pivotante du coffret sur le profilé horizontal du bras porteur. Coffret pour montage suspendu ou sur pied. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles.

## Caractéristiques

Référence	CP 6212.380
Description produit	Pour la fixation pivotante du coffret sur le profilé horizontal du bras porteur. Coffret pour montage suspendu ou sur pied. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles.
Matériau	Couplage d'angle : fonte d'aluminium / zinc moulé sous pression Recouvrement : matière plastique
Couleur	Couplage d'angle : RAL 7035 Capot : RAL 7024
Composition de la livraison	Avec joints d'étanchéité Tiges filetées Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur
Pivotant / inclinable	Oui
Rotation angle/swivel area	env. 310°, blocage par levier Possibilité de limiter l'angle de rotation en utilisant les tiges filetées jointes à la livraison
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,097 kg
Poids brut	2,28 kg
Numéro du tarif douanier	79070000
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Description produit	Couplage d'angle 90° pour bras porteur 120-D130mm

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant