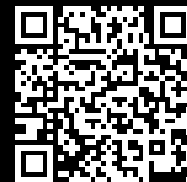


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6206.420**

**Adaptateur d'inclinaison  $\pm 45^\circ$**

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6206.420 - Adaptateur d'inclinaison $\pm 45^\circ$ pour raccordement au bras porteur $\varnothing$ 130 mm

Pour le montage entre le couplage bras porteur 60/120 ou la fixation bras porteur 60/120 ou le couplage d'angle  $90^\circ$  bras porteur 60/120 et le tableau de commande.

## Caractéristiques

Référence	CP 6206.420
Avantages	La denture articulée interne permet un solide blocage du boîtier incliné en différentes positions. Possibilité de limiter l'angle de rotation en utilisant les goujons filetés joints à la livraison
Domaines d'application	Pour assembler un tableau de commande avec adaptateur d'inclinaison Couplage CP 60 / 120 / 180 pour raccordement au bras porteur $\varnothing$ 130 mm, 6206.300, 6212.300, 6218.300 Fixation CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur $\varnothing$ 130 mm, 6206.320, 6212.320 Couplage d'angle $90^\circ$ CP 60 / 120, 6206.380, 6212.380
Matériau	Adaptateur d'inclinaison : fonte d'aluminium Soufflet : matière plastique
Couleur	RAL 7024
Composition de la livraison	Avec joints d'étanchéité Soufflet Matériel de fixation
Pivotant / inclinable	Oui
Tilt angle note	Ajustable au pas de $7,5^\circ$
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,35 kg
Poids brut	1,42 kg
Numéro du tarif douanier	76169990
ETIM 9	EC000882

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27400556

---

Description produit

Adaptateur d'inclinaison +/-45° pour bras porteur D130mm

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant