### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# CP 6206.420 Adaptateur d'inclinaison ±45°

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# CP 6206.420 - Adaptateur d'inclinaison ±45° pour raccordement au bras porteur Ø 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° 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 Ø 130 mm, 6206.300, 6212.300, 6218.300
	Fixation CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, 6206.320, 6212.320 Couplage d'angle 90° 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°
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.35
Poids brut	1.42
Numéro du tarif douanier	76169990
EAN	4028177684447

© Rittal 2025

2

# Caractéristiques

ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

# **Approbation**

Explications Déclaration fabricant

© Rittal 2025 3