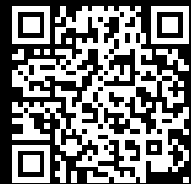


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.420

Adaptateur d'inclinaison ±45°

État: 19.02.2026 (La source: rittal.com/be-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 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	<p>La denture articulée interne permet un solide blocage du boîtier incliné en différentes positions.</p> <p>Possibilité de limiter l'angle de rotation en utilisant les goujons filetés joints à la livraison</p>
Domaines d'application	<p>Pour assembler un tableau de commande avec adaptateur d'inclinaison</p> <p>Couplage CP 60 / 120 / 180 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, 6206.300, 6212.300, 6218.300</p> <p>Fixation CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, 6206.320, 6212.320</p> <p>Couplage d'angle 90° CP 60 / 120, 6206.380, 6212.380</p>
Matériau	<p>Adaptateur d'inclinaison : fonte d'aluminium</p> <p>Soufflet : matière plastique</p>
Couleur	RAL 7024
Composition de la livraison	<p>Avec joints d'étanchéité</p> <p>Soufflet</p> <p>Matériel de fixation</p>
Pivotant / inclinable	Oui
Tilt angle note	Ajustable au pas de 7,5°
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 Adapataiteur d'inclinaison +/-45° pour bras porteur D130mm

Approbation

Explications Déclaration fabricant