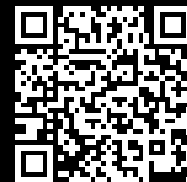


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.420

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

État: 28/06/2026 (La source: 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° 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° 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