

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

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

Date d'édition : 18 janv. 2022

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

created: 18.01.2022 on www.rittal.com/fr-fr



Description produit

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

Matériau de base: Fonte d'aluminium

Description produit

Pivotant / inclinable: oui

Angle d'inclinaison: Remarque: Ajustable au pas de 7,5°

Unité d'emballage: 1 p.

Poids/UE:	1,2 kg
EAN:	4028177684447
Numéro du tarif douanier:	76169990
ETIM 7.0:	EC000882
ETIM 6.0:	EC000882
eCl@ss 8.0/8.1:	27400556
eCl@ss 6.0/6.1:	27189261
Description produit:	Adaptateur d'inclinaison +/-45° pour bras porteur D130mm
Homologations	
Déclarations:	Déclaration fabricant