### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





### CP 6206.460

# Adaptateur d'inclinaison +100° / -

État: 2025-12-14 (La source: rittal.com/ca-fr)



## CP 6206.460 - Adaptateur d'inclinaison +100° / -60° pour raccordement au bras porteur 120 x 65 mm

Pour le montage sur plan de travail IW, préparé pour la fixation diamètre 130 mm, des surfaces planes ou des fixations / couplage avec un raccordement au bras porteur 120 x 65 mm. Convient aux coffrets jusqu'à 20 kg avec raccordement au bras porteur. Avec goulotte pour assurer la protection des câbles.

#### Caractéristiques

Référence	CP 6206.460
Modèle	Pour le montage sur
	plans de travail IW, prévus pour une fixation de diamètre 130 mm
	Surfaces planes
	Fixation / couplage avec raccordement au bras porteur
	120 x 65 mm
	Convient aux coffrets jusqu'à 20 kg avec raccordement au bras
	porteur
	90 x 71 mm
	Ø 130 mm
	120 x 65 mm
	VESA standard 75
	Avec goulotte pour assurer la protection des câbles
Description produit	Angle d'inclinaison réglable au pas de 7,5° à l'aide d'un levier de
	serrage et avec limitation à +100° / -15° grâce à la vis butée jointe à
	la livraison.
Matériau	Adaptateur d'inclinaison : tôle d'acier laquée
	Soufflet : matière plastique
Couleur	Adaptateur d'inclinaison : RAL 7035
	Soufflet : RAL 7024
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
	Soufflet
Pivotant / inclinable	Oui
Tilt angle note	Au pas de 7,2° à l'aide d'un levier de blocage, réglable avec limitation à +100° / -15° à l'aide d'une vis butée jointe

© Rittal 2025

### Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.86
Poids brut	0.871
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	3 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177684454
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

### Approbation

Explications Déc	laration fabricant
------------------	--------------------

© Rittal 2025 3