

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.460

**Adaptateur d'inclinaison +100° / –
60°**

État: 2026-06-28 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,86 kg
Poids brut	0,871 kg
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
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Description produit	Adaptateur d'inclinaison +/-45° pour bras porteur 120x65mm

Approbation

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------