

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

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

Date d'édition : 18 janv. 2022

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

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



Description produit

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 coffres 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: 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

Matériau de base: Tôle d'acier

Description produit

Pivotant / inclinable: oui

Angle d'inclinaison:	Remarque: 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
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	0,8 kg
EAN:	4028177684454
Numéro du tarif douanier:	73269098
ETIM 7.0:	EC000882
ETIM 6.0:	EC000882
eCI@ss 8.0/8.1:	27400556
eCI@ss 6.0/6.1:	27189261
Description produit:	Adaptateur d'inclinaison +/-45° pour bras porteur 120x65mm
Homologations	
Déclarations:	Déclaration fabricant