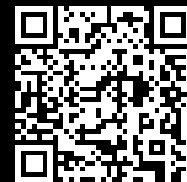


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6206.460**

**Adaptador de inclinação de  
+100°/-60°**

Estado: 28-06-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6206.460 - Adaptador de inclinação de +100°/-60° para conexão do braço articulado de 120 x 65 mm

Para montagem no tampo de mesa IW, pronto para fixação com Ø 130 mm, em superfícies ou para fixações/acoplamentos com conexão de braços articulados de 120 x 65 mm. Para painéis com peso de até 20 kg com conexão de braços articulados. Com duto para cabos para melhor proteção dos cabos na passagem.

## Recursos

Cód. Ref.	CP 6206.460
Modelo	Para a montagem em Tampo de mesa IW preparado para fixação com Ø 130 mm Superfícies Fixação/acoplamento com conexão para braços articulados 120 x 65 mm Para painéis com peso de até 20 kg, com conexão para braço articulado 90 x 71 mm Ø 130 mm 120 x 65 mm VESA Standard 75 Com duto para cabos para melhor proteção dos cabos na passagem.
Descrição do produto	Ângulo de inclinação regulável com alavanca de aperto a cada 7,2°, podendo ser limitado com parafuso de encosto anexo em +100°/-15°.
Material	Adaptador de inclinação: chapa de aço pintada Fole: plástico
Cor	Adaptador de inclinação: RAL 7035 Fole: RAL 7024
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação Fole
Giratório/inclinável	sim

## Recursos

Tilt angle note	Regulável com alavanca de aperto a cada 7,2°, podendo ser limitado com parafuso de encosto anexo em +100°/-15°
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,86 kg
Peso bruto	0,871 kg
PCF/emb (cadle to gate)	3 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Descrição do produto	CP ADAPTADOR INCLINAÇÃO +100°/-60°

## Aprovações

Explicações	Manufacturer's declaration
-------------	----------------------------