

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.460

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

Estado: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-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
-------------	----------------------------