

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.460

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

Estado: 14-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6206.460 - Adaptador de inclinación +100°/-60° para conexión brazo soporte 120 x 65 mm

Para montaje sobre la superficie de trabajo IW, preparada para sujeción de caja Ø 130 mm, superficies o fijaciones/acoplamientos con conexión de brazo soporte 120 x 65 mm. Adecuada para cajas de hasta 20 kg con conexión para brazo soporte. Con conducto para paso de cables protegido.

Características

Referencia	CP 6206.460
Ejecución	Para montaje en Superficie de trabajo IW, preparada para la fijación de Ø 130 mm Superficies Fijación/acoplamiento con conexión brazo soporte 120 x 65 mm Adecuada para cajas de hasta 20 kg con conexión para brazo soporte 90 x 71 mm Ø 130 mm 120 x 65 mm VESA estándar 75 Con conducto para paso de cables protegido
Descripción producto	Ángulo de inclinación ajustable mediante palanca de fricción en retícula de 7,2° y posibilidad de limitar a +100°/-15° mediante tornillo de tope.
Material	Adaptador de inclinación: Chapa de acero, pintada Fuelle: plástico
Color	Adaptador de inclinación: RAL 7035 Fuelle: RAL 7024
Unidad de envase	Incl. material de fijación Fuelle
Giratoria/inclinable	sí
Tilt angle note	Ajustable mediante palanca de fricción en retícula de 7,2° y posibilidad de limitar a +100°/-15° mediante tornillo de tope adjunto
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	0,86 kg
Peso bruto	0,871 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Descripción producto	Adaptador de inclinación +100°/-60° Sistema60/120, para conexión de brazo soporte 120x65 mm, RAL 7035

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración del fabricante
---------------	----------------------------