Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CP 6206.460 Adaptador de inclinación +100°/-60°

Estado: 15/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



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).

© Rittal 2025

2

Características

Peso neto	0.86
Peso bruto	0.871
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
EAN	4028177684454
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración del fabricante

© Rittal 2025 3