Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





CP 6206.460

Adattatore di inclinazione +100°/-60°

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



CP 6206.460 - Adattatore di inclinazione +100°/-60° per attacco braccio portante 120 x 65 mm

Per il montaggio su piani di lavoro IW, predisposto per il fissaggio Ø 130 mm, superfici piane o raccordi fissi/girevoli con attacco braccio portante 120 x 65 mm. Adatto per contenitori fino a 20 kg con attacco braccio portante. Dotato di canalina per un inserimento agevole dei cavi.

Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6206.460	
Esecuzione	Per il montaggio su: Piano di lavoro IW, predisposto per il raccordo fisso di Ø 130 mm Superfici piane Fissaggio/accoppiamento con attacco braccio portante 120 x 65 mm Adatto per contenitori fino a 20 kg con attacco braccio portante 90 x 71 mm Ø 130 mm 120 x 65 mm VESA standard 75 Dotato di canalina per il passaggio dei cavi sicuro e compatto	
Descrizione prodotto	Angolo d'inclinazione regolabile con la levetta di bloccaggio nel reticolo di 7,2° e limitabile a +100°/-15° con la vite d'arresto fornita a corredo.	
Materiale	Adattatore di inclinazione: lamiera d'acciaio, verniciata Soffietto: plastica	
Colore	Adattatore di inclinazione: RAL 7035 Soffietto: RAL 7024	
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio Soffietto	
Girevole/inclinabile	SÌ	
Tilt angle note	Regolabile tramite levetta di bloccaggio nel reticolo a passi di 7,2° e limitabile a +100°/-15° con la vite d'arresto fornita a corredo	
Confezione	1 pz.	

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Peso netto	0.86	
Peso lordo	0.871	
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3 kg CO2 eq (Cat B)	
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato	
Codice tariffa doganale	73269098	
EAN	4028177684454	
ETIM 9	EC000882	
ECLASS 8.0	27400556	

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore	
opicgazioni	Diomarazione dei coctiattore	

© Rittal 2025 3