### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 6206.460 Neigungsadapter +100°/-60°

Stand: 04.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



# CP 6206.460 - Neigungsadapter +100°/-60° für Tragarmanschluss 120 x 65 mm

Zur Montage auf IW Arbeitsplatte, vorbereitet für Befestigung Ø 130 mm, Flächen oder Befestigungen/Kupplungen mit Tragarmanschluss 120 x 65 mm. Passend zu Gehäusen bis 20 kg mit Tragarmanschluss. Mit Kabeltunnel für geschützte Kabeldurchführung.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6206.460
Ausführung	Zur Montage auf
	IW Arbeitsplatte, vorbereitet für Befestigung von Ø 130 mm
	Flächen
	Befestigung/Kupplung mit Tragarmanschluss 120 x 65 mm
	Passend zu Gehäusen bis 20 kg mit Tragarmanschluss
	90 x 71 mm
	Ø 130 mm
	120 x 65 mm
	VESA Standard 75
	Mit Kabeltunnel für geschützte Kabeldurchführung
Produktbeschreibung	
	Neigungswinkel über Klemmhebel im 7,2° -Raster einstellbar und
	durch beiliegende Anschlagschraube auf +100°/-15° begrenzbar.
Material	Neigungsadapter: Stahlblech, lackiert
	Faltenbalg: Kunststoff
Farbe	Neigungsadapter: RAL 7035
	Faltenbalg: RAL 7024
	Tutteribulg. NAL 7024
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
	Faltenbalg
Drehbar/neigbar	Ja
Neigungswinkel Anmerkung	Über Klemmhebel im 7,2°-Raster einstellbar und durch beiliegende
	Anschlagschraube auf +100°/-15° begrenzbar
	Ansemagsemaube auf 1100 / 13 begrenzbar
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.86
Bruttogewicht	0.871

© Rittal 2025

# Eigenschaften

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177684454
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

## Approbationen

Erklärungen Herstellererklärung

© Rittal 2025 3