

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6206.460

Neigungsadapter +100°/-60°

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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° begrenztbar.
Material	Neigungsadapter: Stahlblech, lackiert Faltenbalg: Kunststoff
Farbe	Neigungsadapter: RAL 7035 Faltenbalg: RAL 7024
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial Faltenbalg
Drehbar/neigbar	Ja
Neigungswinkel Anmerkung	Über Klemmhebel im 7,2°-Raster einstellbar und durch beiliegende Anschlagschraube auf +100°/-15° begrenztbar
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,86 kg
Bruttogewicht	0,871 kg

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
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Produktbeschreibung	CP Neigungsadapter +100°/-60°, CP 60/120, für Tragarmanschluss 120 x 65 mm

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung