

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

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

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE STROMVERTEILUNG KLIMATISIERUNG IT-INFRASTRUKTUR SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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

erstellt am : 14.10.2015 auf [www.ittal.com/de-de](http://www.ittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Beschreibung:** 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

**Lieferumfang:** Inkl. Befestigungsmaterial  
Faltenbalg

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**EAN:** 4028177684454

**Zolltarifnummer:** 73269098

**eCl@ss 5.1:** 27189247

**eCl@ss 7.0:** 27189261

**ETIM 6.0:** EC000882

## Produktmerkmale

**Ausführung:** Zur Montage auf  
IW Arbeitsplatte, vorbereitet für Befestigung von Ø 130 mm  
Flächen  
Befestigung/Kupplung mit Tragarmanschluss 120x65 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

---

**Drehbar/neigbar:** ja

**Neigungswinkel:** Hinweis: Über Klemmhebel im 7,2°-Raster einstellbar und durch beiliegende Anschlagschraube  
auf +100°/-15° begrenzbar

---

**Gewicht/VE:** 0,8 kg

## Approbationen

**Erklärungen:**  [Herstellererklärung \(DE\)](#)

## Downloads

**Datenblätter:**  [Technik im Detail](#)  
DE  
 [Technisches Systemhandbuch](#)  
DE

---

**Dokumentationen:**  [Anleitung \(EN, DE\)](#)

---

**CAD-Zeichnungen:** Anfordern

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE STROMVERTEILUNG KLIMATISIERUNG IT-INFRASTRUKTUR SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LÖH GROUP