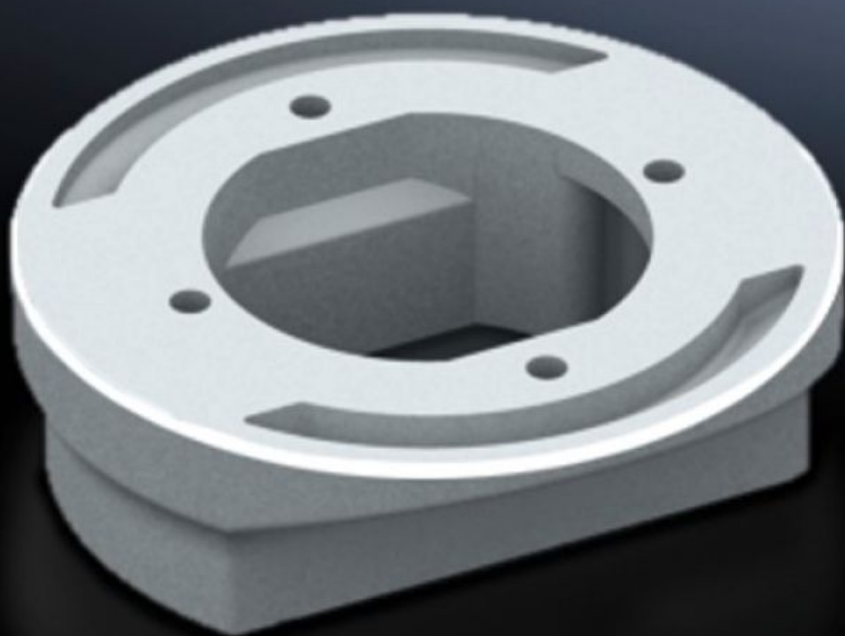


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.500

Adapter

Stand: 11.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6212.500 - Adapter von Tragarmanschluss Ø 130 mm auf 120 x 65 mm

Für Anbau von Bediengehäusen mit Tragarmausschnitt 120 x 65mm sowie der Anschlusskonsole VESA 75/100

Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Artikel-Nr. | CP 6212.500 |
| Ausführung | Für Anbau von Bediengehäuse mit Tragarmausschnitt 120 x 65 mm sowie der Anschlusskonsole VESA 75/100 an: Kupplung CP 120, 6212.300 Befestigung CP 120, 6212.320 Winkelkupplung 90°, CP 120, 6212.380 Drehgelenk mit Ausleger (6206.850) Drehgelenk für maschinenintegrierten Einbau (6206.870) |
| Material | Aluminiumguss |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Inkl. Dichtungen Befestigungsmaterial |
| Starr j/n | Ja |
| Abmessung | Höhe: 40 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.5 |
| Bruttogewicht | 0.552 |
| Zolltarifnummer | 76169990 |
| EAN | 4028177684218 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung