Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





IW 6902.670

Gehäusebefestigung, neigbar, Aufbau

Stand: 23.10.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



IW 6902.670 - Gehäusebefestigung, neigbar, Aufbau

Zur Montage auf IW Arbeitsplatten oder sonstigen Flächen.





Eigenschaften

Artikel-Nr.	IW 6902.670
Produktbeschreibung	Mit Kabeltunnel für geschützte Kabeldurchführung.
Einsatzgebiete	Zur Montage auf: IW Arbeitsplatte, vorbereitet, Flächen, Gehäusebefestigung/-kupplung CP-L eckig 120 x 65 mm, Befestigung/Gehäusekupplung CP 40 (auch als Neigungsadapter +100°/-60° für CP 40 einsetzbar) Passend zu Gehäusen bis 20 kg mit Tragarmanschluss: CP 40, CP-L eckig 120 x 65 mm, CP-L Ø 130 mm, VESA Standard 75
Material	Stahlblech Faltenbalg: Kunststoff
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 7024
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Neigungswinkel Anmerkung	+100°/-60°, über Klemmhebel im 7,2°-Raster einstellbar und durch beiliegende Anschlagschraube auf +100°/-15° begrenzbar.
Neigungswinkel Lochraster	7,2 °
OUT_TILT_ANGLE	-60 - 100 °
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.72
Bruttogewicht	0.928

© Rittal 2025

Eigenschaften

Zolltarifnummer	73182900	
EAN	4028177325791	
ECLASS 8.0	27189263	

Ausschreibungstext

Gehäusebefestigung, neigbar, Aufbau

Zur Montage auf

- IW Arbeitsplatte, vorbereitet für Gehäusebefestigung CP-L, rund

CP-L eckig, siehe Broschüre Mensch/Maschine

- Befestigung/Gehäusekupplung CP-S (Auch als

Neigungsadapter + 100°/-60° für CP-S einsetzbar)

Passend zu Gehäusen bis 20 kg mit Ausschnitt

- CP-S
- VESA Standard 75

Mit Kabeltunnel für geschützte Kabeldurchführung.

© Rittal 2025 3