

Tragarmsystem CP 40/60/120/180



Anschlussplatten

mit Verstärkungsblech

- Zum leichten Einhängen der Command-Panel am Tragarm/Standfuß
- Mehr Platz für Kabeleinführung

Zur Montage von Bediengehäusen

- Comfort-Panel ab Frontplattenbreite 247 mm und Einbautiefe 152 mm
- Optipanel ab Frontplattenbreite 220 mm und Einbautiefe 150 mm
- Stahlblech ab Einbautiefe 135 mm

Zur Montage an Tragarmsystem-Komponenten

- Befestigung CP 60/120 für Tragarmanschluss Ø 130 mm, 6206.320, 6212.320
- Kupplung CP 60/120 für Tragarmanschluss Ø 130 mm, 6206.300, 6212.300
- Winkelkupplung 90° CP 60/120 für Tragarmanschluss Ø 130 mm, 6206.380, 6212.380
- Neigungsadapter 10° CP 60/120 für Tragarmanschluss Ø 130 mm, 6206.400
- Neigungsadapter +/-45° CP 60/120 für Tragarmanschluss Ø 130 mm, 6206.420

Gewicht kg	Best.-Nr.
1,4	6212.540

Material:

- Anschlussplatte: Aluminiumguss
- Verstärkungsblech: Stahlblech, 6 mm

Farbe:

- RAL 7035

Lieferumfang:

- Inkl. Verstärkungsblech
- Dichtungen
- Befestigungsmaterial

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



Winkeladapter 90°

für Tragarm-Kombination CP 60 auf CP 40

Anwendung:

- Verbindungselement von horizontal CP 60 auf vertikal CP 40
- Zum Anbau kleiner, flacher Bediengehäuse mit CP 40 Komponenten, wenn bei großen Auslegerlängen die höhere Tragkraft von CP 60 benötigt wird oder für die Anwendung ein Zwischengelenk erforderlich ist.

Vorteile:

- Mit integrierter Justagemöglichkeit
- Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabelführung

Material:

- Winkeladapter 90°: Aluminiumguss
- Abdeckung: Kunststoff

Farbe:

- Winkeladapter 90°: RAL 7035
- Abdeckung: RAL 7024

Lieferumfang:

- Inkl. Dichtungen
- Justierschrauben
- Gewindeförmige Schrauben und Klemmschrauben für Tragprofilbefestigung

Gewicht kg	Best.-Nr.
1,0	6206.640



Zubehör:

- Montage-Element für Signalsäulen (6206.900), zum Anbau an die Abdeckung, siehe Seite 720

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

