



Dataflex ViewMate Style Schienensystem 112, 2 Säulen, Tischmontage, 52.112

Artikel-Nr.:	51686E
Marke:	Dataflex
Hersteller-Nr.:	52.112
Kapazität:	Monitore
Länge Schwenkarm:	cm
Stellfläche:	cm
Höhe:	cm
Farbe:	silber
max. Tragkraft (pro Monitor):	kg
Neigung insgesamt:	°
schwenkbar um:	°
Liefereinheit:	Stück

Dataflex ViewMate Style Schienensystem

Das höhenverstellbare Schienensystem, auf dem alle anderen Produkte innerhalb der ViewMate Style Schienensystempalette montiert werden (separat erhältlich --> siehe Zubehör unten).

Beide Säulen lassen sich entweder durch manuelles Anziehen der Tischklemme oder mit Hilfe eines Schlüssels für die Durchtischbefestigungen fest an jedem Tisch montieren.

Durch die solide Konstruktion ist dieses Schienensystem für die Montage mehrere Monitore einsetzbar

- Schienensystem mit einer Schienenlänge von 1200 mm
- Lieferung mit Durchtischbefestigung und Tischklemme
- geeignet für Schreibtischplatten bis zu 60 mm (Tischklemme) oder 70 mm (Durchtischbefestigung)
- Säulenhöhe: 400 mm
- Säulendurchmesser: 38 mm
- Farbe: silber

Liefereinheit: 1 Stück

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/51686E>

Zubehör zu diesem Artikel:

[Dataflex Viewmate Monitorarm, feste Höhe, unabhängige Tiefe, für Schienen, 52.142](#)

[Dataflex ViewMate Style A4-Ablage 190, B335 x T251 x H52 mm, 52.190](#)

[Dataflex ViewMate Style Ordnerablage 180, B175 x T322 x H 28 mm, 52.180](#)

[Dataflex ViewMate Style Utensilienablage 170, B127 x T120 x H75 mm, 52.170](#)

[Viewmate Monitorarm, feste Höhe, ohne Tiefeneinstellung, für Schienen, 52.132](#)

[Viewmate Monitorarm, höhenverstellbar, unabhängige Tiefe, für Schienen, 52.152](#)

Preise mit MwSt. ohne MwSt.

	229,39 €	192,76 €
ab 3 Stück	220,88 €	185,61 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

