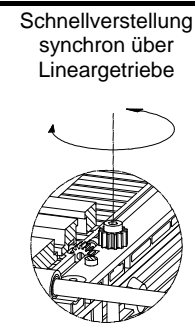
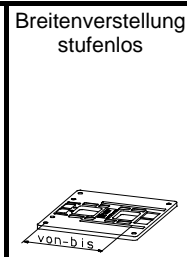
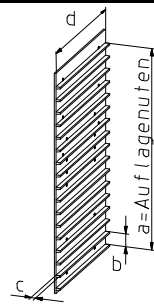
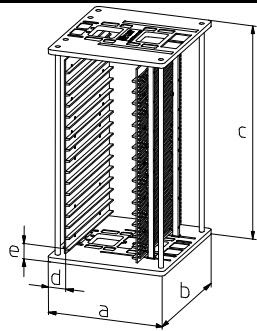
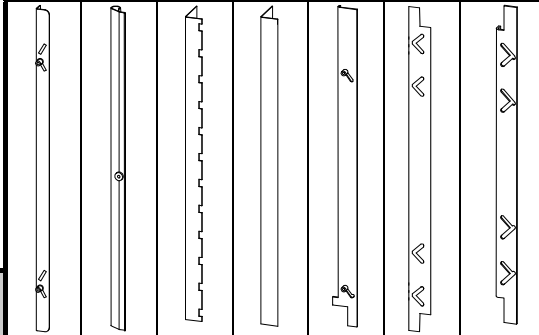




Miki Plastik GmbH
 Marconistr. 16-22
 D-68309 Mannheim
 fon: +49 (0) 621 / 73 70 61
 fax: +49 (0) 621 / 73 34 88
 mail: info@miki-plastik.de
 internet: www.miki-plastik.de



Typen Transportsicherung



Type	Material [EL]	Temp. [°C]	Gewicht [kg]	Maße Magazin ⁴ [mm]					Maße Seitenplatte ⁴ [mm]				min. [mm]	max. [mm]	Gewicht [kg]								
				a	b	c	d	e	a	b	c	d										PCB-Breite	PCB-Breite
				Breite	Tiefe	Höhe	Maß von Außenkante	Maß von Unter- bzw. Oberkante	Max. Anzahl der Einschübe	Teilung	Auflagenbreite (Stegbreite)	Max. PCB-Einschublänge											
090	PS ¹	55	6,40	320	355	563	34,0	33,5	50	10	3,0/4,2	318	60	256	7,70		Manuell vertikal verschiebbar, arretierbar über Federkraft	Manuell schwenkbar, arretierbar über Spannhülse	Teilungsänderung über Nutenblech	Festanschlag als Begrenzung	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar (arretierbar)	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar für Wendebetrieb	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar für Wendebetrieb (arretierbar)
	PS+PC ²	80	6,80												8,10								
	PC ³	120	7,20												8,50								
713	PS ¹	55	7,80	320	400	564	34,0	33,5	50	10	3,0/4,2	399	50	258	9,00		Manuell vertikal verschiebbar, arretierbar über Federkraft	Manuell schwenkbar, arretierbar über Spannhülse	Teilungsänderung über Nutenblech	Festanschlag als Begrenzung	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar (arretierbar)	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar für Wendebetrieb	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar für Wendebetrieb (arretierbar)
	PS+PC ²	80	8,00												9,20								
	PC ³	120	8,30												9,50								
717	PS ¹	55	8,30	380	400	564	34,0	33,5	50	10	3,0/4,2	399	50	310	9,30		Manuell vertikal verschiebbar, arretierbar über Federkraft	Manuell schwenkbar, arretierbar über Spannhülse	Teilungsänderung über Nutenblech	Festanschlag als Begrenzung	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar (arretierbar)	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar für Wendebetrieb	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar für Wendebetrieb (arretierbar)
	PS+PC ²	80	8,70												9,50								
	PC ³	120	8,90												9,80								
719	PS ¹	55	9,00	400	460	564	34,0	33,5	50	10	3,0	459	50	330	9,50		Manuell vertikal verschiebbar, arretierbar über Federkraft	Manuell schwenkbar, arretierbar über Spannhülse	Teilungsänderung über Nutenblech	Festanschlag als Begrenzung	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar (arretierbar)	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar für Wendebetrieb	Automatisiert oder manuell vertikal verschiebbar für Wendebetrieb (arretierbar)
	PS+PC ²	80	9,50												11,00								
	PC ³	120	9,90												11,40								

¹Polystyrol EL schwarz geeignet für Leiterplattentemperatur bis max. 55°C, Oberflächenwiderstand < 10⁸ Ohm

²Polystyrol EL (Grundplatte) + Polycarbonat EL (Seitenplatte) schwarz geeignet für Leiterplattentemperatur bis max. 80°C, Oberflächenwiderstand < 10⁸ Ohm

³Polycarbonat EL schwarz geeignet für Leiterplattentemperatur bis max. 120°C, Oberflächenwiderstand < 10⁸ Ohm

⁴Falls die oben genannten Maße nicht Ihren Vorstellungen entsprechen, können wir auf Anfrage jedes beliebige Maß fertigen.

⁶In Vorbereitung