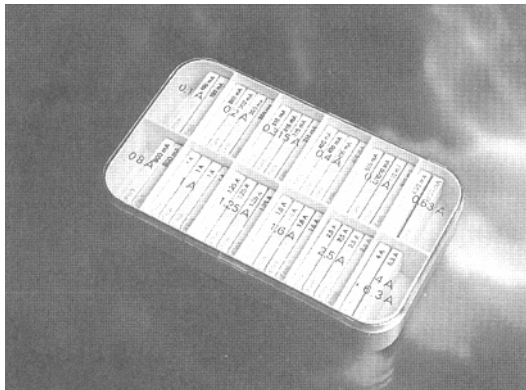


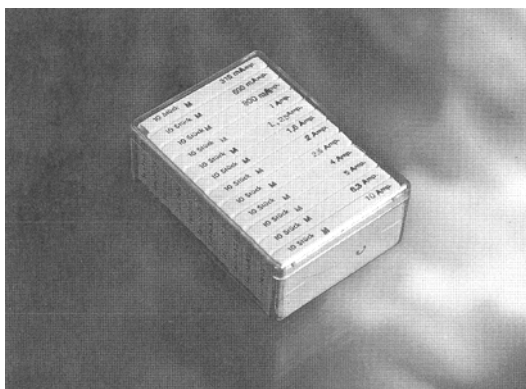
<b>5 x 20 mm</b>	F = No. 120.900 M = No. 121.800 T = No. 122.800	(DIN 41661 / EN 60127-2-2) (DIN 41571/2) (DIN 41662 / EN 60127-2-3)
Inhalt:	100 St./pcs.:	10 x 160 mA    10 x 1 A
contents:		10 x 250 mA    10 x 1,6 A
contenu:		10 x 500 mA    10 x 2,5 A
		10 x 630 mA    10 x 4 A
		10 x 800 mA    10 x 6,3 A



<b>5 x 20 mm</b>	F = No. 520.800 M = No. 521.800 T = No. 522.800	(DIN 41661 / EN 60127-2-2) (DIN 41571/2) (DIN 41662 / EN 60127-2-3)
Inhalt:	200 St./pcs.:	10 x 100 mA    20 x 800 mA
contents:		10 x 200 mA    30 x 1 A
contenu:		10 x 315 mA    10 x 1,25 A
		10 x 400 mA    20 x 1,6 A
		30 x 500 mA    10 x 2,5 A
		20 x 630 mA    10 x 4 A
		10 x 6,3 A



<b>5 x 20 mm</b>	F = No. E3520.800 M = No. E3521.800 T = No. E3522.800	(DIN 41661 / EN 60127-2-2) (DIN 41571/2) (DIN 41662 / EN 60127-2-3)
Inhalt:	360 St./pcs.:	20 x 100 mA    20 x 800 mA
contents:		20 x 125 mA    20 x 1 A
contenu:		20 x 160 mA    20 x 1,25 A
		20 x 200 mA    20 x 1,6 A
		20 x 250 mA    20 x 2 A
		20 x 315 mA    20 x 2,5 A
		20 x 400 mA    20 x 3,15 A
		20 x 500 mA    20 x 4 A
		20 x 630 mA    20 x 6,3 A



<b>6,3 x 32 mm</b>	F = No. 632.800 M = No. 632.820 T = No. 632.830	
Inhalt:	120 St./pcs.:	10 x 315 mA    10 x 2 A
contents:		10 x 500 mA    10 x 2,5 A
contenu:		10 x 800 mA    10 x 4 A
		10 x 1 A    10 x 5 A
		10 x 1,25 A    10 x 6,3 A
		10 x 1,6 A    10 x 10 A