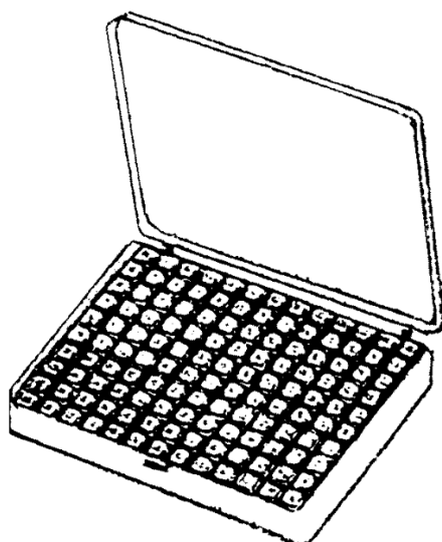


MIRA - SMD - Verpackungscontainer



zur platzsparenden Lagerung und Aufbewahrung von SMD-Bauelementen und anderen Kleinstbauteilen.

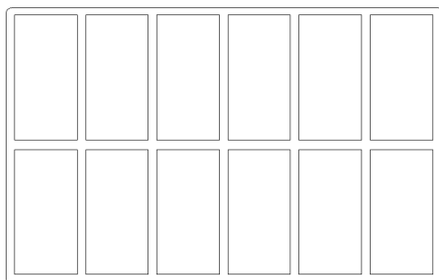
Die MIRA-SMD-Verpackungscontainer haben unter ihrem glasklaren, aufklappbaren Klappdeckel 60 (Typ 60) oder 130 (Typ 130) Einzeldöschen. Diese Einzeldöschen stehen in einer Schaumstoffeinlage, sodaß sie zur Entnahme von Bauelementen einzeln herausnehmbar sind.

Typ	Einzeldöschenzahl	Außenabmessungen (L x B x H)
Typ 60	60	161 x 112 x 29 mm
Typ 130	130	227 x 160 x 29 mm

Jedes Einzeldöschen hat eine Innengröße von 6.5 x 6.5 x 19 mm für etwa 100 Chip-SMD-Bauelemente. Durch die kleinen Abmessungen können die Bauelemente, im Gegensatz zu den MIRA-Mikro-Containern und MIRA-Multicontainern nicht direkt aus dem Einzeldöschen entnommen werden. Für die Bezeichnung ist im Deckel ein korrespondierender Typenspiegel vorhanden.

	Best.Nr.	St.	ab 5	ab 10
MIRA-SMD-Verpackungscontainer (Typ 60) mit 60 Einzeldöschen	4088/2	17.80	14.70	13.80
MIRA-SMD-Verpackungscontainer (Typ 130) mit 130 Einzeldöschen	4088/0	27.50	24.50	23,20

Sortimentkasten mit 12 Einteilungen



zur Aufbewahrung elektronischer Bauteile, Schrauben,

Außenabmessungen 228 x 164 x 30 mm

12 Fächer (Abmessungen 35 x 76 x 25)

Deckel zum Aufklappen

	Best.Nr.	St.	ab 5	ab 10
MIRA-Sortimentkasten mit 12 Einteilungen	4088/12	12.90	9.90	9.20