

## ESD-KLEINTEILEMAGAZIN / ESD COMPONENT CABINET

Das BJZ-Kleinteilemagazin ist in Modulbauweise aufgebaut. Vier verschiedene Elemente können in beliebiger Kombination ohne Werkzeug fest zusammengefügt werden. Alle Magazine sind untereinander beliebig kombinierbar. Schubladen mit Etikettenhalter, aus elektrisch leitfähigem PP (Oberflächenwiderstand <  $10^4\Omega$ ).

*The BJZ component cabinet is made out of electrically conductive polyethylene (surface resistance <  $10^4\Omega$ ) which prevents electrostatic charge and utmost protection. Four different elements can be combined in various ways by a slot-in system. Label space for description is standard.*

Element unit	Schubladen pro Element drawers per unit	Anzahl pro Element quantity per unit	Innenabmessungen der Schublade drawer's internal dimensions	Bestellnr. order-no.
<b>a</b> Bestehend aus / composed of				<b>C-188 2927</b>
	4	3	120 x 40 x 20 mm	
	2	3	120 x 43 x 40 mm	
	2	3	120 x 87 x 20 mm	
	1	3	120 x 87 x 40 mm	

Element unit	Schubladen pro Element drawers per unit	Innenabmessungen der Schublade drawer's internal dimensions	Elemente/VPE units per pack	Bestellnr. order-no.
<b>b</b>	4	120 x 40 x 20 mm	12	<b>C-188 054</b>

Element unit	Schubladen pro Element drawers per unit	Innenabmessungen der Schublade drawer's internal dimensions	Elemente/VPE units per pack	Bestellnr. order-no.
<b>c</b>	2	120 x 43 x 40 mm	12	<b>C-188 052</b>

Element unit	Schubladen pro Element drawers per unit	Innenabmessungen der Schublade drawer's internal dimensions	Elemente/VPE units per pack	Bestellnr. order-no.
<b>d</b>	2	120 x 87 x 20 mm	12	<b>C-188 102</b>
<b>e</b>	1	120 x 87 x 40 mm	12	<b>C-188 101</b>

**Tiefzieheinsätze zum Unterteilen der Schubladen des Magazins C-188 054:**  
**Deep drawn conductive inserts for dividing the drawer of the unit type C-188 054:**

Pos.	benötigte Einsätze pro Schublade required inserts per drawer	Innenabmessungen internal dimensions	Bestellnr. order-no.
<b>f</b>	2	60 x 40 x 20 mm	<b>C-196 255</b>
<b>g</b>	3	40 x 40 x 20 mm	<b>C-196 934</b>

