

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 Elemente (95(B) x 48(H) x 140(T) mm) sind untereinander kombinierbar. Schubladen mit Etikettenhalter, aus elektrisch leitfähigem PP (Oberflächenwiderstand <math>< 10^4 \Omega</math>).

The BJZ component cabinet is made out of electrically conductive polyethylene (surface resistance: <math>< 10^4 \Omega</math>) which prevents electrostatic charge and utmost protection. Four different elements (95(W) x 48(H) x 140(D) can be combined by a slot-in system. Label space for description is standard.

Element unit	Schubladen pro Element drawers per unit	Innenabmessungen der Schublade drawer's internal dimensions	Bestellnr. order-no.
Ⓐ	4	40 x 20 x 120 mm	C-188 054

Element unit	Schubladen pro Element drawers per unit	Innenabmessungen der Schublade drawer's internal dimensions	Bestellnr. order-no.
Ⓑ	2	40 x 43 x 120 mm	C-188 052

Element unit	Schubladen pro Element drawers per unit	Innenabmessungen der Schublade drawer's internal dimensions	Bestellnr. order-no.
Ⓒ	2	87 x 20 x 120 mm	C-188 102

Element unit	Schubladen pro Element drawers per unit	Innenabmessungen der Schublade drawer's internal dimensions	Bestellnr. order-no.
Ⓓ	1	87 x 40 x 120 mm	C-188 101

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:

Element unit	benötigte Einsätze pro Schublade required inserts per drawer	Innenabmessungen internal dimensions	Elemente/VPE units per pack	Bestellnr. order-no.
Ⓔ	2	60 x 40 x 20 mm	6	C-196 255
Ⓕ	3	40 x 40 x 20 mm	12	C-196 934

