

Spulenständer First in/First out

Zur flachen Lagerung von Spulen nach dem First in/First out-Prinzip. Aus elektrostatisch volumenleitäfähigem Polystyrol.

Merkmale:

Farbe schwarz
typischer Ableitwiderstand
 $R_s = 10^3 - 10^6 \Omega$



Best.-Nr.	Abmessung mm (L x B x H)	für Spulen Ø mm	Preis Euro/Stück	
			1	10
V11-8-6-10	186 x 173 x 210	180	14,10	13,60
V11-9-6-10	339 x 319 x 210	330	16,60	16,00

IC-Stangen- und Regalbehälter

Aus elektrostatisch volumenleitäfähigem Polypropylen.

Merkmale:

Beschriftungsfeld
Abmessung 655 x 160 x 100 mm (L x B x H)
typischer Oberflächenwiderstand
 $R_s = 10^4 - 10^5 \Omega$



Best.-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Preis Euro/Stück		
			1	5	10
5346.EL6516		Behälter	10,30	9,90	9,40
5346.EL.RK160		Trennwand quer	0,70	0,60	0,50
5346.EL650		Trennwand längs/Metall	4,80	4,70	4,60

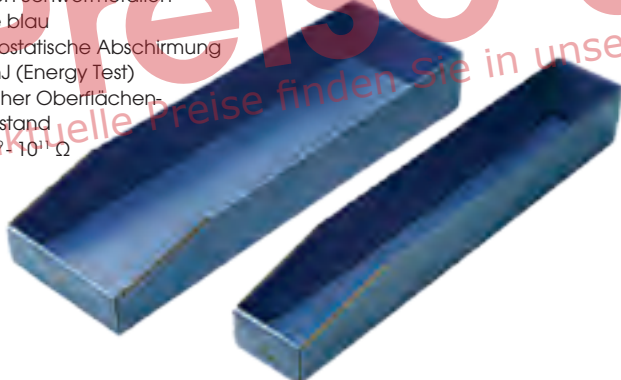
IC-Stangenbehälter Safeshield

Abschirmende Wellpappe. Hohe Abschirmeigenschaft durch leitfähiges Innenlayer

Innen- und Außendecke permanent ableitfähig und abriebfest. Gute mechanische Eigenschaften.

Merkmale:

wieder verwendbar
recyclebar
korrosionsfrei
frei von Schwermetallen
Farbe blau
elektrostatische Abschirmung
< 10 nJ (Energy Test)
typischer Oberflächenwiderstand
 $R_s = 10^7 - 10^8 \Omega$



Best.-Nr.	Abmessung (L x B x H) mm	Preis Euro/Stück	
		1	10
5510.095	630 x 95 x 95	2,70	2,50
5510.195	630 x 195 x 95	3,80	3,60

Tube Box

Geschlossene Box für IC-Stangen aus ableitender Wellpappe.

Merkmale:

außen mit feuchtigkeitsabweisender und kratzfester Beschichtung
typischer Oberflächenwiderstand $R_s = 10^7 - 10^8 \Omega$



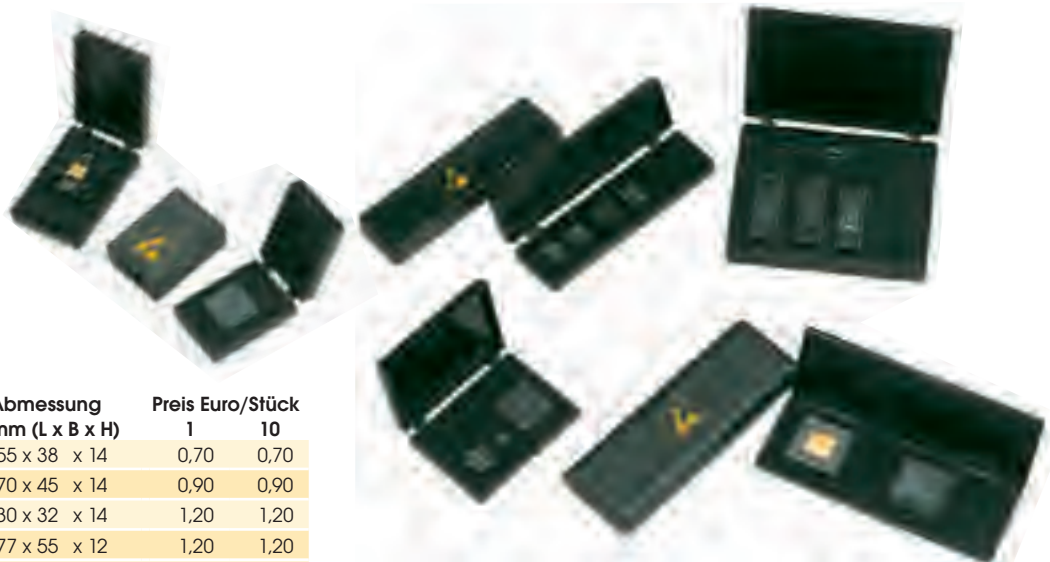
Best.-Nr.	Abmessung (L x B x H) mm	Preis Euro/Stück	
		1	10
05-CTB	610 x 113 x 51	3,80	3,60
10-CTB	600 x 113 x 101	4,30	4,00

Kugelscharnierdosen

Aus elektrostatisch volumenleitäfähigem Kunststoff.

Merkmale:

mit leitfähigem PE-Steckschaum
Deckel mit ESD-Warnsymbol
typischer Oberflächenwiderstand
 $R_s = 10^4 - 10^5 \Omega$



Best.-Nr.	Abmessung mm (L x B x H)	Preis Euro/Stück	
		1	10
5100.860	55 x 38 x 14	0,70	0,70
5100.861	70 x 45 x 14	0,90	0,90
5100.862	130 x 32 x 14	1,20	1,20
5100.864	77 x 55 x 12	1,20	1,20
5100.865	117 x 90 x 21	2,10	1,90
5100.866	138 x 44 x 14	1,60	1,50