

ESD-kast 340/22 ESD, incl. 9 laden á 340 x 250 x 22 mm (binnenmaten), zwart



Ontdek de ESD-opslagkast 340/22 ESD, 9x22, gemonteerd, VA PS, zwart bij Weidinger.eu - de ideale oplossing voor veilige opslag in de elektronica-productie. Deze draagbare opbouwkast van Licefa maakt indruk met zijn robuuste, verchroomde metalen draagframe en een volledig gemonteerde behuizing van dissipatief polystyreen (PS). Met een dissipatieve geleiding van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm biedt het optimale bescherming tegen elektrostatische ontlading.

De kast is afgewerkt in elegant zwart en heeft negen ruime lades, elk met interne afmetingen van 340x250x22mm. De volledige opbouwkast meet 352x265x306mm aan de buitenkant, terwijl de draagbare kast 370x300x403mm meet. Praktische nummerplaten (70x14mm) worden meegeleverd, maar zonder inzetstukken.

Met artikelnummer 8900117 is deze ESD-opslagkast een onmisbare accessoire voor elke

elektronica-productiefaciliteit, die niet alleen indruk maakt door zijn functionaliteit, maar ook door zijn hoogwaardige afwerking.

- Draagbare opbouwkast
- Bestaande uit verchromd metalen draagframe en ingestoken, volledig geassembleerde behuizing
- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart

- Met 9 laden
- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart
- incl. 9 nummerplaten (70x14mm), zonder inzetstukken

- Lade LxBxH, binnenkant, per stuk: 340x250x22mm
- Opbouwkast LxBxH, buitenkant: 352x265x306mm
- Dragende kast LxBxH, buitenkant: 370x300x403mm

Artikelnr.	WL85970
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	8900117
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufflen www.liceфа.de
Lengte	370 mm
Hoogte	403 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Kleur	zwart
Materiaal	PS
Incl. batterij	nee
Typische oppervlakteweerstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Materiaalopslagdozen	Kunststof
ESD-compatibel	ja