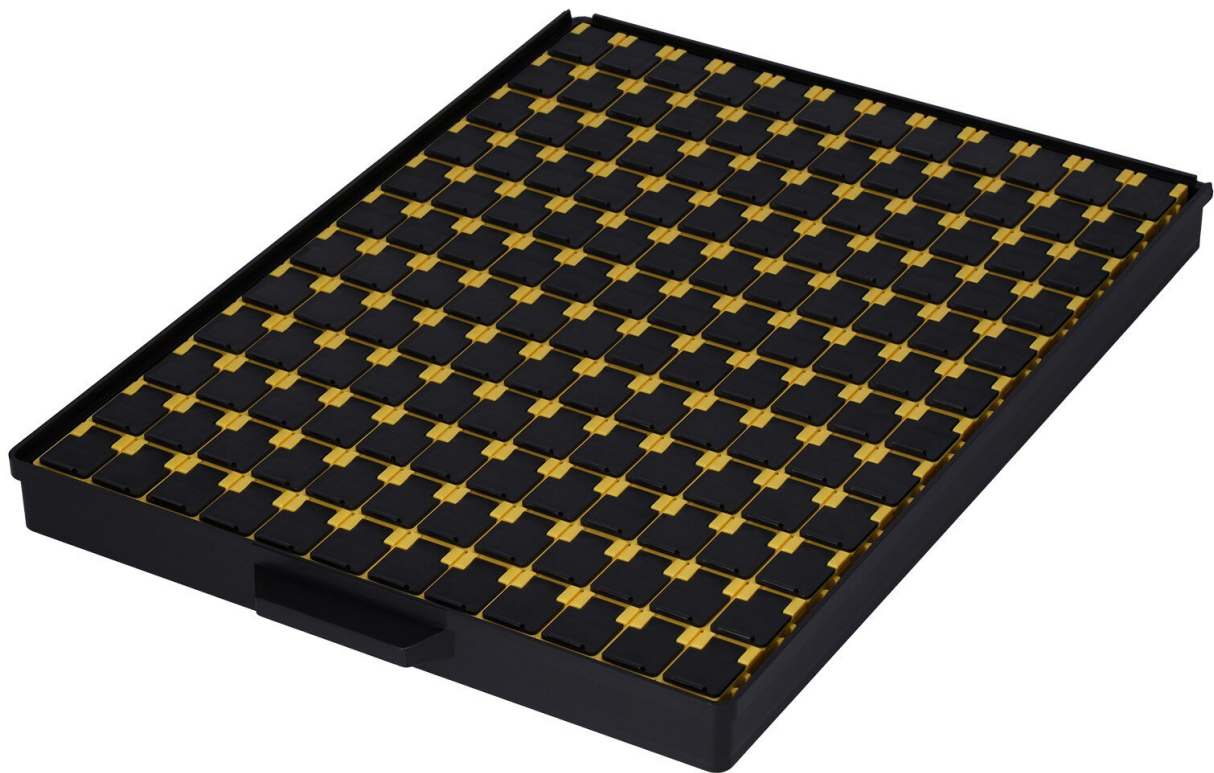


## ESD SMD-lade voor behuizing AFS 340/22 incl. 144x SMD-box N1

---



Ontdek de ESD SMD-lade van Weidinger.eu, speciaal ontwikkeld voor elektronica-productie. Deze hoogwaardige lade, artikelnummer 8900052, is ideaal voor de AFS 340/22 opbouwbehuizing en biedt een efficiënte oplossing voor de veilige opslag van SMD-componenten. Hij is gemaakt van dissipatief polystyreen (PS) en biedt betrouwbare bescherming tegen elektrostatische ontlading (ESD) met een geleidbaarheid van dissipatief  $>1 \times 10^4$  tot  $<1 \times 10^{11}$  Ohm.

De lade is afgewerkt in elegant zwart en bevat een SMD-blok met 144 SMD-dozen N1 (8159025), waarmee je je componenten optimaal kunt organiseren. Het scharnierende deksel van PS, ESD-CON, in zwart en de onderverdeling van ABS, ESD-DIS, in geel zorgen voor extra veiligheid en stabiliteit. Met interne afmetingen van 340x250x22 mm biedt het voldoende ruimte voor uw componenten.

Vertrouw op de kwaliteit van Licefa en optimaliseer je opslag met dit geavanceerde ladesysteem.

- Materiaal lade: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief  $>1 \times 10^4$  tot  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Kleur: zwart
- met geplaatst SMD-blok bestaande uit 144 x SMD Box 01 (8159025)
- UT: ABS, ESD-DIS, geel
- Scharnierend deksel: PS, ESD-CON, zwart
- voor opbouwbehuizing AFS 340/22, zonder kenplaatjes
- Lade LxBxH, binnenkant, per stuk: 340x250x22 mm

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL85962</b>
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	8900052
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de
Lengte	340 mm
Hoogte	22 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