

ESD-lade-inleg voor opbouwkast AFS 236/20, 36 vakken á 60 x 23 x 16 mm



Ontdek het ESD-lade-inzetstuk van Licefa bij Weidinger.eu, dat speciaal ontwikkeld is voor de veilige opslag van gevoelige elektronische componenten. Met 36 vakken biedt dit ladeblok (artikelnummer 2426204) optimale organisatie en bescherming tegen elektrostatische ontlading. Elk van de 36 vakken meet 60 x 23 x 16 mm en is gemaakt van dissipatief polystyreen (PS), dat een dissipatieve geleiding heeft van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm. De zwarte kleur zorgt voor een professionele uitstraling en past perfect in de ESD-lade 8162044 en in de ESD-opbouwkast insteeksysteem type AFS 236/20 (8900105).

Dit lade-inzetstuk is ideaal voor iedereen die werkzaam is in de elektronicaproductie en waarde hecht aan veilige en georganiseerde opslag. De hoogwaardige afwerking en het doordachte ontwerp zorgen ervoor dat je componenten altijd beschermd en bij de hand zijn. Vertrouw op de kwaliteit van Licefa en optimaliseer je werkprocessen met dit praktische ESD-ladeblok.

- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleidbaarheid: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart
- Geschikt voor ESD-lade 8162044
- geschikt voor ESD-opbouwkast insteekstelsysteem: Kast type AFS 236/20: 8900105
- Compartimenten: 36
- Afmetingen compartimenten: 60 x 23 x 16 mm

Artikelnr.	WL85710
Alternatieve artikelnaam	TE 36 W-6-10
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	2426204
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de
Lengte	240 mm
Hoogte	16 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Lengte (compartiment)	60 mm
Breedte (compartiment)	23 mm
Hoogte (compartiment)	16 mm
Kleur	zwart
Materiaal	PS
Typische oppervlakteweerstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Materiaalopslagdozen	Kunststof
ESD-compatibel	ja

Autres versions

Artikelnr.	Lengte (compartiment) x Breedte (compartiment)
WL85717	29 mm x 30 mm
WL85713	34 mm x 36 mm
WL85705	40 mm x 65 mm
WL85723	58 mm x 172 mm

WL85710	60 mm x 23 mm
WL85700	61 mm x 56 mm
WL85702	82 mm x 36 mm
WL85698	120 mm x 27 mm

