

ESD-lade-inleg voor opbouwkast AFS 340/22, 45 vakken á 62 x 23 x 17 mm



Ontdek het ESD-lade-inzetstuk met 45 vakken bij Weidinger.eu, dat speciaal is ontwikkeld voor de veilige opslag van gevoelige elektronische componenten. Dit inzetstuk, vervaardigd door Licefa, is gemaakt van dissipatief polystyreen (PS) en biedt betrouwbare bescherming tegen elektrostatische ontlading. Met een dissipatieve geleiding van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm garandeert het optimale bescherming voor uw componenten.

Het lade-inzetstuk heeft een elegante zwarte kleur en past perfect in de ESD-lade 8162015 en het ESD-opbouwkast-insteeksysteem type AFS 340/22 (artikelnummer 8900117). Elk van de 45 vakken meet 62 x 23 x 17 mm, ideaal voor het overzichtelijk en veilig opbergen van kleine onderdelen.

Met artikelnummer 2426222 is dit ESD-lade-inzetstuk een onmisbaar accessoire voor elke electronicaproductiefaciliteit die veiligheid en organisatie hoog in het vaandel heeft staan.

Vertrouw op de kwaliteit en functionaliteit van Licefa om uw werkomgeving te optimaliseren.

- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart
- Geschikt voor ESD-lade 8162015
- Geschikt voor ESD-opbouwkast Insteeksysteem: Kast type AFS 340/22: 8900117
- Compartimenten: 45
- Afmetingen compartimenten: 62 x 23 x 17 mm

Artikelnr.	WL85715
Alternatieve artikelnaam	TE 45-4-6-10
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	2426222
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.licefa.de
Lengte	207 mm
Hoogte	17 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Lengte (compartiment)	62 mm
Breedte (compartiment)	23 mm
Hoogte (compartiment)	17 mm
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

Autres versions

Artikelnr.	Lengte (compartiment) x Breedte (compartiment)
WL85726	33 mm x 23 mm
WL85714	42 mm x 36 mm

Products for the electronic industry



WL85801	50 mm x 44 mm
WL85715	62 mm x 23 mm
WL85707	62 mm x 44 mm
WL85697	75 mm x 77 mm
WL85701	78 mm x 56 mm
WL85845	116 mm x 79 mm
WL85851	117 mm x 42,5 mm

