

ESD-inzetstuk voor assortimentsdoos 108, 2 vakken van 81 x 93 mm elk



Ontdek het ESD-inzetstuk voor assortimentsdoos 108 bij Weidinger.eu - de ideale oplossing 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 geleidingswaarde in het dissipatieve bereik van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm garandeert het optimale bescherming voor uw componenten.

Het inzetstuk heeft een elegante zwarte kleur en past perfect in de 108 assortimentsdoos met interne afmetingen van 185 x 108 x 10 mm of 185 x 108 x 29 mm. Het heeft twee compartimenten van elk 81 x 93 mm en biedt daarom voldoende ruimte voor het georganiseerd opbergen van kleinere onderdelen.

Met artikelnummer 2448802 is dit ESD-inzetstuk een onmisbaar accessoire voor iedereen die in de elektroniecaproductie werkt en veiligheid en organisatie hoog in het vaandel heeft staan. Vertrouw op de kwaliteit van Licefa en bescherm je gevoelige componenten effectief tegen schade door elektrostatische ontlading.

- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)

- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart
- Inzetstuk voor assortimentsdoos 108, interne afmetingen: 185 x 108 x 10 mm of 185 x 108 x 29
- 2 compartimenten
- Afmeting compartiment: 81 x 93 mm

Artikelnr.	WL85834
Alternatieve artikelnaam	TE SOK ESD-CON 108-28/09, 2
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	2448802
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Lengte	108 mm
Breedte	185 mm
Hoogte	29 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Aantal compartimenten	2
Lengte (compartiment)	81 mm
Breedte (compartiment)	93 mm
Hoogte (compartiment)	29 mm
Kleur	zwart
Incl. batterij	nee
Typische oppervlakteweerstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Materiaalopslagdozen	Kunststof
ESD-compatibel	ja

Autres versions

Artikelnr.	Aantal compartimenten
WL85834	2
WL85831	9
WL85835	12

WL85832	15
WL85836	17
WL85837	20
WL85833	24

