

ESD-inzetstuk voor assortimentsdoos 108, 15 vakken, 33 x 35 mm elk



Ontdek bij Weidinger.eu het ESD-inzetstuk voor assortimentsdoos 108, dat speciaal ontwikkeld is voor de veilige opslag van gevoelige elektronische componenten. Deze inlage met artikelnummer 2448800 is gemaakt van dissipatief polystyreen (PS) en biedt optimale bescherming tegen elektrostatische ontlading. Met een geleidingswaarde in het dissipatieve bereik van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm garandeert het de veiligheid van uw componenten.

Het inzetstuk is afgewerkt in elegant zwart en past perfect in de interne afmetingen van 185 x 108 x 10 mm of 185 x 108 x 29 mm van assortimentsdoos 108. Het heeft 15 vakken van elk 33 x 35 mm, ideaal voor het overzichtelijk ordenen van kleine onderdelen. Dit ESD-inzetstuk, gemaakt door Licefa, biedt een betrouwbare oplossing voor de productie van elektronica en is een essentieel accessoire voor iedereen die kwaliteit en veiligheid hoog in het vaandel heeft staan. Bezoek Weidinger.eu voor meer informatie over deze en andere hoogwaardige producten.

- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)

- Kleur: zwart
- Inzetstuk voor assortimentsdoos 108, inwendige afmetingen: 185 x 108 x 10 mm of 185 x 108 x 29
- 15 compartimenten
- Afmetingen compartimenten: 33 x 35 mm

Artikelnr.	WL85832
Alternatieve artikelnaam	TE SOK ESD-CON 108-09/09, 15
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	2448800
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de
Lengte	108 mm
Breedte	185 mm
Hoogte	10 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Aantal compartimenten	15
Lengte (compartiment)	33 mm
Breedte (compartiment)	35 mm
Hoogte (compartiment)	10 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

