

ESD-assortimentsdoos SOK 108, zwart, 185 x 108 x 10 mm



Ontdek de ESD assortimentsdoos 108 bij Weidinger.eu - de ideale oplossing voor het veilig opbergen van gevoelige elektronische componenten. Gemaakt van dissipatief polystyreen (PS), biedt deze assortimentsdoos betrouwbare bescherming tegen elektrostatische ontlading. Met een dissipatieve geleiding van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm garandeert het de veiligheid van uw componenten.

De assortimentsdoos heeft een elegante zwarte kleur en maakt indruk met zijn compacte afmetingen. Hij meet 190x126x18 mm aan de buitenkant en 185x108x10 mm aan de binnenkant, wat voldoende ruimte biedt voor een groot aantal kleine onderdelen. Het artikelnummer 8120370 maakt het gemakkelijk om het product te bestellen en te identificeren.

Dankzij de robuuste constructie en het nauwkeurige vakmanschap van Licefa is deze assortimentsdoos een onmisbaar accessoire voor elke elektronica-productiefaciliteit. Het beschermt niet alleen uw componenten, maar optimaliseert ook de organisatie en efficiëntie op de werkplek. Vertrouw op kwaliteit en veiligheid met de ESD-assortimentsbox 108 van Weidinger.eu.

- Assortimentsdoos 108
- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart,

- LxBxH, buitenkant: 190x126x18 mm (hoogte UT: 9 mm, hoogte OT: 9 mm)
- LxBxH, binnenkant: 185x108x10 mm
- Afmetingen binnen 185 x 108 x 10

Artikelnr.	WL85861
Alternatieve artikelnaam	SOK 108, 009/009 ESD
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	8120370
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de
Lengte	190 mm
Breedte	126 mm
Hoogte	18 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Kleur	zwart
Binnenlengte	185 mm
Binnenbreedte	108 mm
Binnenhoogte	10 mm
Incl. batterij	nee
Typische oppervlakteweerstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4 - <1 \times 10^{11}$ Ohm
Materiaalopslagdozen	Kunststof
ESD-compatibel	ja

Autres versions

Artikelnr.	Binnenhoogte
WL85861	10 mm
WL85866	29 mm