

ESD-inzetstuk voor assortimentsdoos 108, 20 vakken à 30 x 20 mm

Ontdek het ESD-inzetstuk voor assortimentsdoos 108 bij Weidinger.eu - de ideale oplossing voor de veilige opslag van gevoelige elektronische componenten. Dit inzetstuk, artikelnummer 2448805, biedt 20 vakken van elk 30 x 20 mm en past perfect in de interne afmetingen van 185 x 108 x 10 mm of 185 x 108 x 29 mm. Het is gemaakt van dissipatief polystyreen (PS) en garandeert een betrouwbare bescherming tegen elektrostatische ontlading. Met een geleidingswaarde in het dissipatieve bereik van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm zorgt de zwarte inlay voor een veilige opslag en organisatie van je componenten. De ESD-inlay van Licefa is een onmisbaar accessoire voor iedereen die werkzaam is in de elektronicaproductie en kwaliteit en veiligheid hoog in het vaandel heeft staan. Optimaliseer uw werkprocessen en bescherm uw componenten effectief met dit hoogwaardige inzetstuk. Bezoek Weidinger.eu voor meer informatie en bestel vandaag nog!

- 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
- 20 compartimenten
- Afmetingen compartimenten: 30 x 20 mm

Artikelnr.	WL85837
Alternatieve artikelnaam	TE SOK ESD-CON 108-28/09, 20
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	2448805
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
Verkoopenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk

Products for the electronic industry



Aantal compartimenten	20
Lengte (compartiment)	30 mm
Breedte (compartiment)	20 mm
Hoogte (compartiment)	29 mm
Kleur	zwart
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