

## ESD-inzetstuk voor Eurobox 1 en 2, 50 wells, 355 x 255 x 28 mm

Ontdek de ESD-inlegplaat 355 x 255 x 28 mm van Licefa, verkrijgbaar bij Weidinger.eu, die speciaal is ontwikkeld voor electronicaproductie. Dit hoogwaardige inzetstuk biedt 50 uitsparingen met een diameter van 22 x 20 mm en is ideaal voor de veilige opslag van gevoelige elektronische componenten. Gemaakt van dissipatief polystyreen (PS) in elegant zwart, garandeert het een betrouwbare bescherming tegen elektrostatische ontlading. Het geleidingsvermogen ligt in het dissipatieve bereik van  $>1 \times 10^4$  tot  $<1 \times 10^{11}$  ohm, waardoor statische ladingen optimaal worden afgevoerd.

Met buitenafmetingen van 355 x 255 x 28 mm past het inzetstuk perfect in Eurokragen maat 1 en 2, waardoor flexibele integratie in bestaande opslag- en transportsystemen mogelijk is. Het artikelnummer 2425997 vergemakkelijkt snelle identificatie en bestelling. Dit ESD-inzetstuk is de ideale oplossing voor bedrijven die waarde hechten aan de bescherming van hun elektronische componenten en tegelijkertijd streven naar een efficiënte organisatie van hun werkomgeving.

- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief  $>1 \times 10^4$  tot  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Kleur: zwart
- Externe afmetingen: 355 x 255 x 28 (L x B x H)
- Uitsparingen: 50, diameter 22 x 20 mm
- Geschikt voor Eurobox 1 en 2

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL85640</b>
Alternatieve artikelnaam	T2-110-6-10
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	2425997
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de
Lengte	355 mm
Breedte	255 mm
Hoogte	28 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Diameter (uitsparing)	22 mm
Hoogte (uitsparing)	20 mm

Aantal uitsparingen	50
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 uitsparingen	Diameter (uitsparing)	Hoogte (uitsparing)
WL85673	6	85 mm	15 mm
WL85672	12	67 mm	15 mm
WL85671	20	50 mm	15 mm
WL85690	35	35 mm	30 mm
WL85642	35	35 mm	37 mm
WL85669	35	35,5 mm	15 mm
WL85670	35	37,5 mm	6 mm
<b>WL85640</b>	<b>50</b>	<b>22 mm</b>	<b>20 mm</b>
WL85668	56	30 mm	15 mm
WL85676	70	15 mm	40 mm
WL85678	80	17 mm	14 mm
WL85674	320	7 mm	15 mm