

ESD-lade-inzetstuk voor opbouwkast AFS 236/20, 56 vakken á 29 x 30 x 16 mm



Ontdek het ESD-lade-inzetstuk van Licefa, verkrijgbaar bij Weidinger.eu, dat speciaal is ontwikkeld voor de veilige opslag van gevoelige elektronische componenten. Met 56 vakken biedt dit inzetstuk voldoende ruimte voor georganiseerde opslag. Elk vak meet 29 x 30 x 16 mm en is daarom ideaal voor kleine componenten.

Het ladeblok is gemaakt van dissipatief polystyreen (PS) en biedt betrouwbare bescherming tegen electrostatische ontlading. De geleidingswaarde ligt in het dissipatieve bereik van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm, waardoor statische ladingen veilig kunnen worden afgevoerd. De zwarte kleur geeft het inzetstuk een professionele uitstraling en past perfect in elke werkplaatsomgeving.

Dit ESD-lade-inzetstuk is compatibel met de ESD-lade 8162044 en het ESD-opbouwkast-insteeksysteem type AFS 236/20 (artikelnummer 8900105). Het artikelnummer van het

inzetstuk zelf is 2426226. Vertrouw op de kwaliteit van Licefa en optimaliseer uw elektronikaproductie met deze praktische en veilige oplossing.

- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart
- Geschikt voor ESD-lade 8162044
- geschikt voor ESD-opbouwkast insteeksysteem: Kast type AFS 236/20: 8900105
- Compartimenten: 56
- Afmetingen compartimenten: 29 x 30 x 16 mm

Artikelnr.	WL85717
Alternatieve artikelnaam	TE 56 W-6-10
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	2426226
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.licefa.de
Lengte	232 mm
Hoogte	16 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Lengte (compartiment)	29 mm
Breedte (compartiment)	30 mm
Hoogte (compartiment)	16 mm
Kleur	zwart
Materiaal	PS
Typische oppervlakteweerstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Materiaalopslagdozen	Kunststof
ESD-compatibel	ja

Autres versions

Artikelnr.	Lengte (compartiment) x Breedte (compartiment)
WL85717	29 mm x 30 mm
WL85713	34 mm x 36 mm
WL85705	40 mm x 65 mm

WL85723	58 mm x 172 mm
WL85710	60 mm x 23 mm
WL85700	61 mm x 56 mm
WL85702	82 mm x 36 mm
WL85698	120 mm x 27 mm

