

ESD-lade-inleg voor AFS 236/20 opbouwkast, 16 vakken á 61 x 56 x 16 mm



Ontdek het ESD-lade-inzetstuk van Licefa bij Weidinger.eu, dat speciaal is ontwikkeld voor de veilige opslag van gevoelige elektronische componenten. Met 16 praktische vakken biedt dit inzetstuk optimale organisatie voor uw componenten. Elk van de 16 vakken meet 61 x 56 x 16 mm en is ideaal voor het overzichtelijk opbergen van kleine onderdelen.

Het ESD-lade-inzetstuk is gemaakt van dissipatief polystyreen (PS) in elegant zwart en biedt betrouwbare bescherming tegen elektrostatische 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.

Deze ladevoering is compatibel met de ESD-lade 8162044 en het ESD-insteekstelsel voor opbouwkasten type AFS 236/20 (artikelnummer 8900105). Het artikelnummer van het inzetstuk zelf is 2426169.

Profiteer van een doordachte oplossing voor uw elektronicaproductie die zowel bescherming als organisatie biedt. Bezoek Weidinger.eu voor meer informatie en om uw ESD-lade-inleg te bestellen.

- 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 insteekstelsel: Kast type AFS 236/20: 8900105
- Compartimenten: 16
- Afmetingen compartimenten: 61 x 56 x 16 mm

Artikelnr.	WL85700
Alternatieve artikelnaam	TE 16 W-6-10
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	2426169
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.licefa.de
Lengte	244 mm
Hoogte	16 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Lengte (compartiment)	61 mm
Breedte (compartiment)	56 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

