

ESD stapelbak met scharnierend deksel, inwendige afmetingen: 75 x 50 x 33 mm



Ontdek de ESD stapeldoos met scharnierend deksel bij Weidinger.eu, de ideale oplossing voor de veilige opslag van gevoelige elektronische componenten. Met compacte binnenafmetingen van 75 x 50 x 33 mm biedt deze stapeldoos voldoende ruimte voor uw componenten en beschermt ze betrouwbaar tegen elektrostatische ontlading. De doos is gemaakt van dissipatief polystyreen (PS) en garandeert een geleidingswaarde 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 de bus een professionele uitstraling en past perfect in elke werkomgeving.

De ESD-stapeldoos, artikelnummer 2428164, is een product van de gerenommeerde fabrikant Licefa en maakt indruk met zijn robuuste ontwerp en praktische scharnierende deksel, waardoor de inhoud gemakkelijk toegankelijk is. Deze stapelbak is ideaal voor gebruik in de elektronica-productie en biedt een betrouwbare en ruimtebesparende

oplossing voor uw ESD-gevoelige materialen. Bezoek Weidinger.eu en koop dit essentiële accessoire voor uw werkplaats.

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnr. | WL85766 |
| Alternatieve artikelnaam | V8-1-6-6-10-10 |
| Fabrikant | LICEFA |
| Fabrikant artikelnr. | 2428164 |
| GPSR-fabrikantgegevens | LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de |
| Lengte | 75 mm |
| Breedte | 50 mm |
| Hoogte | 33 mm |
| Verkoopeenheid | 1 stuk |
| Inhoudseenheid | 1 stuk |
| Kleur | zwart |
| Binnenlengte | 75 mm |
| Binnenbreedte | 50 mm |
| Binnenhoogte | 33 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. | Lengte x Breedte x Hoogte |
|----------------|------------------------------|
| WL85766 | 75 mm x 50 mm x 33 mm |
| WL85767 | 75 mm x 50 mm x 45 mm |
| WL85768 | 106 mm x 75 mm x 46 mm |
| WL85769 | 156 mm x 106 mm x 46 mm |