

Wkład szuflady ESD do szafki natynkowej AFS 340/22, 30 przedziałów á 50 x 44 x 17 mm



Odkryj wkładkę do szuflady ESD firmy Licefa, dostępną na Weidinger.eu, która została specjalnie opracowana do bezpiecznego przechowywania wrażliwych komponentów elektronicznych. Ta rozpraszająca wkładka do szuflady o numerze artykułu 2443906 oferuje 30 przegródek, każda o wymiarach ok. 50 x 44 x 17 mm. Wykonany z rozpraszającego polistyrenu (PS), zapewnia optymalną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi, z przewodnością rozpraszającą $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów.

Czarna wkładka jest doskonale kompatybilna z szufladą ESD 8162015 i systemem wtykowym ESD do szaf natynkowych typu AFS 340/22 (8900117). Zaokrąglone podstawy przegródek ułatwiają wyjmowanie i wkładanie komponentów, a solidna konstrukcja zapewnia trwałość. Ten wkład szufladowy jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto ceni sobie maksymalne bezpieczeństwo i organizację w produkcji elektroniki. Korzystaj z wydajnej organizacji i niezawodnej ochrony swoich komponentów.

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny
- Nadaje się do szuflady ESD 8162015
- Nadaje się do szafy natynkowej ESD System wtykowy: Typ szafy AFS 340/22: 8900117
- Przedziały zaokrąglone u podstawy
- Przedziały: 30
- Rozmiar przedziału: 50 x 44 x 17 mm

Numer artykułu.	WL85801
Alternatywna nazwa artykułu	TE 30-4-6-10
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	2443906
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Długość	220 mm
Wysokość	17 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Długość (komora)	50 mm
Szerokość (komory)	44 mm
Wysokość (komora)	17 mm
Kolor	czarny
Tworzywo	PS
Typowa rezystancja powierzchniowa (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Skrzynie do przechowywania materiałów	plastik
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość (komora) x Szerokość (komory)
WL85726	33 mm x 23 mm
WL85714	42 mm x 36 mm
WL85801	50 mm x 44 mm

WL85715	62 mm x 23 mm
WL85707	62 mm x 44 mm
WL85697	75 mm x 77 mm
WL85701	78 mm x 56 mm
WL85845	116 mm x 79 mm
WL85851	117 mm x 42,5 mm

