

Wkład szuflady ESD do szafki natynkowej AFS 236/20, 6 przedziałów á 58 x 172/50 x 16 mm



Odkryj wkład do szuflady ESD od Licefa, dostępny na Weidinger.eu, który został specjalnie opracowany do bezpiecznego przechowywania wrażliwych komponentów elektronicznych. Ten wkład do szuflady o numerze artykułu 2426244 oferuje sześć praktycznych przegródek, każda o wymiarach 58 x 172/50 x 16 mm. Wykonany z rozpraszającego polistyrenu (PS), zapewnia optymalną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi, z wartością przewodności w zakresie rozpraszania $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów.

Czarna wkładka do szuflady ESD jest doskonale kompatybilna z szufladą ESD 8162044 i systemem wtykowym ESD do szaf natynkowych typu AFS 236/20 (numer artykułu 8900105). Ta wkładka jest idealna dla każdego, kto szuka niezawodnego i uporządkowanego rozwiązania do przechowywania komponentów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne. Korzystaj z przejrzystej organizacji i zwiększonej ochrony

komponentów w produkcji elektroniki.

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny
- Nadaje się do szuflady ESD 8162044
- Nadaje się do systemu wtykowego szafy natynkowej ESD: Typ szafy AFS 236/20: 8900105
- Przedziały: 6
- Rozmiar przedziału: 58 x 172/50 x 16 mm

Numer artykułu.	WL85723
Alternatywna nazwa artykułu	TE 6 W-6-10
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	2426244
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.licefa.de
Długość	232 mm
Wysokość	16 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Długość (komora)	58 mm
Szerokość (komory)	172 mm
Wysokość (komora)	16 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)
WL85717	29 mm x 30 mm
WL85713	34 mm x 36 mm
WL85705	40 mm x 65 mm

Products for the electronic industry



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

