

## Stojak na zwoje ESD do płaskiego przechowywania zwojów SMD do Ø 380 mm, czarny, 390 x 373 x 250 mm

---



Odkryj wysokiej jakości stojak na cewki ESD firmy Licefa, dostępny na Weidinger.eu, opracowany specjalnie do płaskiego przechowywania cewek SMD o średnicy do 380 mm. Wykonany z rozpraszającego polistyrenu (PS) stojak na cewki zapewnia optymalną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Dzięki przewodności rozpraszającej  $>1 \times 10^4$  do  $<1 \times 10^{11}$  omów, zapewnia bezpieczną obsługę wrażliwych komponentów elektronicznych.

Wymiary zewnętrzne 390 x 373 x 250 mm i wewnętrzne 385 x 365 x 230 mm sprawiają, że idealnie nadaje się do wydajnego przechowywania zgodnie z zasadą first in / first out. Stojak na szpule w eleganckim czarnym kolorze doskonale komponuje się z każdym środowiskiem pracy. Numer artykułu 2426633 ułatwia składanie zamówień.

Ten stojak na szpule jest niezbędnym akcesorium do produkcji elektroniki, które imponuje

swoją funkcjonalnością i jakością. Ten niezawodny produkt umożliwia bezpieczne i uporządkowane przechowywanie cewek SMD.

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca  $>1 \times 10^4$  do  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Kolor: czarny
- Stojak na cewki do płaskiego przechowywania cewek SMD o średnicy do 380 mm (pierwsze weszło / pierwsze wyszło)
- Wymiary zewnętrzne: 390 x 373 x 250 mm
- Wymiary wewnętrzne: 385 x 365 x 230 mm
- Kolor: czarny

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL85978</b>
Alternatywna nazwa artykułu	V11-15-6-10
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	2426633
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Długość	390 mm
Szerokość	373 mm
Wysokość	250 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
Długość wewnętrzna	385 mm
Szerokość wewnętrzna	365 mm
Wysokość wewnętrzna	230 mm
W zestawie bateria	nie
Typowa rezystancja powierzchniowa (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Skrzynie do przechowywania materiałów	plastik
Zgodny z ESD	tak