

Licefa 2426630. ESD Spulenständer bis Ø 380 mm, 10 variable, Zwischenstege, schwarz, 455 x 360 mm

Artikel-Nr. WL85736 **Hersteller** Licefa**Hersteller-Nr.** 2426630

ESD Spulenständer bis Ø 380 mm, 10 variable, Zwischenstege, schwarz, 455 x 360 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Entdecken Sie den hochwertigen ESD Spulenständer von Licefa, erhältlich auf Weidinger.eu, der speziell für die sichere Lagerung und Handhabung von Spulen bis zu einem Durchmesser von 380 mm entwickelt wurde. Gefertigt aus ableitfähigem Polystyrol (PS) in elegantem Schwarz, bietet dieser Spulenständer nicht nur eine robuste Bauweise, sondern auch hervorragende ESD-Schutzeigenschaften mit einem Leitwert von dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm.

Mit den Grundmaßen von 455 x 360 mm und zehn variablen Zwischenstegen ermöglicht er eine flexible Anpassung an unterschiedliche Spulengrößen. Die durchgehende Kennzeichnungsschiene sorgt für eine einfache und übersichtliche Organisation Ihrer Spulen.

Dieser ESD Spulenständer, Artikelnummer 2426630, ist die ideale Lösung für die Elektronikfertigung, um empfindliche Bauteile vor elektrostatischen Entladungen zu schützen. Vertrauen Sie auf die Qualität von Licefa und optimieren Sie Ihre Produktionsprozesse mit diesem unverzichtbaren Zubehör.

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)

- Farbe: Schwarz
- mit 10 variablen Zwischenstegen und durchgehender Kennzeichnungsschiene
- für Spulen bis Durchmesser 380 mm
- Grundmaße: 455 x 360 mm
- Farbe schwarz

Alternative Artikelbezeichnung	V11-14-6-10
Länge	455 mm
Breite	360 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4 - <1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja