

Leiterplattenhalter – Leitfähig

(Artikel Nr.: 5366.201.S)

- Dauerhaft volumenleitfähiges Polypropylen durch Karbon
- Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1
- 25 Leiterplatten-Nuten
- Prägung: ESD- Warnsymbol
- Farbe: schwarz
- Abmessungen: 210 x 275 x 95 mm (L x B x H)
- Nutenbreite: 3 mm
- Nutentiefen: 8 mm (Rückwand)
5 mm (Auflagefläche)
- Nutenabstand: ca. 9,5 mm
- Recyclebar



Produkteigenschaften:

Basismaterial	Polypropylen mit Karbonanteil	
	Typische Werte	Standard
Thermische Eigenschaften		
Verformungstemperatur (bei 0,45 N/mm ² Belastung)	90 °C	ASTM D-648
Max. Arbeitstemperatur	- 10 °C bis + 80 °C	-
Brandverhalten	Wie normales Polypropylen (PP)	

Produktqualifikation nach DIN EN 61340-5-1 (2008-07):

	Prüfmethode	Grenzwerte	Typische Werte
Punkt-zu-Punkt Widerstand R_{p-p}	DIN EN 61340-2-3	$1 \times 10^2 \leq R_{p-p} < 1 \times 10^5 \Omega$	$10^4 - 10^5 \Omega$
Umgebungsbedingungen: $12 \pm 3\%$ rel. Feuchte und $23 \pm 2^\circ\text{C}$ (Konditionierung > 48 Std.)			

Elektrische Eigenschaften:

	Prüfmethode	Grenzwerte	Typische Werte
Durchgangswiderstand R_V (Volumenwiderstand)	DIN EN 61340-2-3	$1 \times 10^2 \leq R_V < 1 \times 10^5 \Omega$	$10^4 - 10^5 \Omega$