

SESD 270

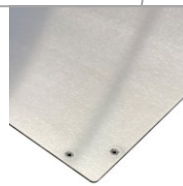
Bezugsmasseplatte, HCP - Horizontale Koppelplatte

Verschiedene IEC und ISO Standards,
z. B. IEC / EN 61000-4-2, -4-4, -4-5, -4-6,
ISO 10605

- Masseplatte für Prüfungen nach verschiedenen IEC und ISO Standards
- Gelaserte Ausführung
- Hauptplatte mit Masse-Anschlussstücken, Einpressbolzen sowie Rändelmutter

Bezugsmasseplatte mit abgerundeten Kanten!

Aufnahme für Masse-Anschlussstück



Masse-Anschlussstück mit hoher Rändelmutter



Übersicht

Die Bezugsmasseplatte eignet sich für verschiedene - ESD-Prüfungen, Surge, Burst/EFT und Conducted Immunity Tests nach IEC und ISO-Standards z.B. IEC/EN 61000-4-2, -4-4, -4-5, -4-6 sowie ISO 10605.

In zweiteiliger Ausführung mit Hauptplatte, Anschlussstücken aus Aluminium mit Einpressbolzen sowie dazu passender Rändelmutter.

In jeder Ecke findet sich eine Aufnahme für ein Masse-Anschlussstück zur flexiblen Herstellung von großflächigen Massebezugspunkten.

Die maschinelle Mattierung gewährleistet eine gleichmäßige diffuse Oberflächenstruktur für optimale Kontaktierung.

Die abgerundeten Kanten verhindern Verletzungen.

Technische Daten

SESD 270

Hauptplatte 2 x Einpressmutter M4 pro Eck
Masse-Anschlussstück mit 2 x Durchgangsloch zur Verschraubung auf Hauptplatte, Einpressbolzen M5 + hoher Rändelmutter M5

Material

Hauptplatte Aluminium (AlMg3)
Masse-Anschlussstück Aluminium (AlMg3)
Einpressbolzen Stahl verzinkt
Rändelmutter Edelstahl V2A

Maße

Hauptplatte 1600 x 800 x 3 mm
Masse-Anschlussstück 30 x 30 x 3 mm
Einpressbolzen M5 x 20 mm
Gewicht ca. 11 kg

Alle Informationen zum Erscheinungsbild und den technischen Daten entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Datenblattes. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. 032202

