

MERKMALE

- Passt unter die Werkbank oder an eine Wand
- Verbindet Bediener und andere Elemente der EPA mit Masse
- Komplette mit 2-m-Erdungskabel
- Geformt aus ABS mit abgerundeten Ecken

Erdungs- Befestigungshalterung von RS Pro mit 10-mm-Bolzen, 4- mm-Bolzen x 2

RS Best.-Nr. 298-3913



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Mit unserer Eigenmarke RS PRO bieten wir Ihnen eine Vielzahl von hochwertigen, preiswerten Produkten für mehr Wahlmöglichkeiten. Jedes Teil jedes RS Pro Produkts wurde von Ingenieuren auf der ganzen Welt getestet und entspricht strengen Industriestandards. Sie erhalten nur dann das RS Pro Gütesiegel, wenn wir von ihrer außergewöhnlichen Qualität überzeugt sind. Das bedeutet, dass Sie auch darauf vertrauen können. RS PRO verfügt über eine große Auswahl an ESD-Erdungszubehör, einschließlich Erdungsstecker, Potentialausgleichskästen, Klebhalterungen und Kabel, und vieles mehr, um die Ansammlung von statischer Entladung zu vermeiden, die ein Risiko für statisch empfindliche Komponenten oder Geräte darstellen kann. Eine Erdungseinrichtung (EF) verteilt in der Regel die elektrische Netzerdung oder eine dedizierte ESD-Erdung (Schutzerdung) innerhalb einer EPA. Ein Erdkontaktpunkt (EBP oder gemeinsamer Erdungspunkt) verbindet mehrere Elemente einer EPA wie Tischfläche, Bodenmatte oder Handgelenkband. Auf diese Weise werden alle auf dem gleichen elektrischen Potenzial gehalten. In einer EPA kann es mehrere EBP geben, aber es darf nur ein EF geben.

[287-7492](#) - Erdungsklebhalterung, 3 x 10-mm-Bolzen

[287-7509](#) - Erdungsklebhalterung, 3 x 4-mm-Bananenstecker

[298-3913](#) - Erdungsklebhalterung, 2 x 4 mm/1 x 10 mm Stehbolzen

Allgemeine

Zubehörtyp	Erdungshalterung
Steckverbindertyp	4-mm-Bolzen x 2, 10-mm-Bolzen
Typ der Anschlussklemmen	Ringkabelschuhe
Entspricht EN 61340-5-1	Ja
Inklusive Kabel	Ja
Farbe	gelb
Anwendung	ESD-Erdungszubehör ist Teil eines Arbeitsplatzsicherheitssystems zur Überwachung und/oder Beseitigung von Aufbau oder Entladung statischer Elektrizität, die ein Risiko für elektrische Komponenten wie Computerfestplatten darstellen kann.

Elektrische Spezifikationen

Leitungswiderstand	1MΩ
--------------------	-----

Mechanische

Stehbolzengröße	10mm
-----------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	ESD S20.20 und EN 61340-5-1 ESD
----------------------------	---------------------------------

