

## MERKMALE

- und Erdungsstecker.
- Einfacher Anschluss an die Netzerdung für Bediener und andere Elemente der EPA
- Für den Einsatz im Werk und im Feld
- Geformt aus ABS

## Erdungsstecker mit Erdungstift RS Pro x 2

RS Best.-Nr. 298-3884



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

Erdungsstecker von RS Pro für 13-A-UK-Buchsen. RS Pro bietet eine große Auswahl an ESD-Erdungszubehör einschließlich Erdungsstecker, Potentialausgleichskästen, Klebehalterungen und -kabel sowie vieles mehr, um die Ansammlung von statischer Entladung zu vermeiden, die ein Risiko für statisch empfindliche Komponenten oder Geräte darstellen kann. RS PRO ist unsere eigene Markenserie und bietet Ihnen eine Vielzahl von hochwertigen, hochwertigen Produkten, die Ihnen mehr Auswahl bieten. Der Erdschlusspunkt-Stecker (EBP) wurde entwickelt, um einen gemeinsamen Erdungspunkt für die Erdung mit Schutz Erde in einem ESD-geschützten Bereich (EPA) zu bieten. Der Stecker passt in die Netzsteckdose und stellt nur eine Verbindung mit dem Erdungsleiter her. Anstelle der spannungsführenden und neutralen Stifte sind geformte isolierende Kunststoffstifte geformt, um eine positive Position in der Buchse zu ermöglichen. Steckverbinder an der Vorderseite des Steckers sind für den Anschluss über Erdungskabel an die verschiedenen Elemente der EPA erhältlich.

[392-157](#) - Antistatischer Erdungsstecker für Großbritannien

[287-7537](#) - UK-Erdungsstecker, 1x10-mm-Stift

[298-3890](#) - UK-Erdungsstecker, 1 x 10-mm-Stift 2 x Bananenbuchsen

[298-3884](#) - UK-Erdungsstecker, 2x2BA-Pfosten

[298-3878](#) - UK-Erdungsstecker, 3 x 10 mm-Stift

## Allgemeine

<b>Zubehörtyp</b>	Erdungsstecker
<b>Steckverbindertyp</b>	Erdungsstift x 2
<b>Steckertyp</b>	UK
<b>Entspricht EN 61340-5-1</b>	Ja
<b>Inklusive Kabel</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	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. Erdungsstecker (auch Erdungsstecker genannt) sind eine sichere und einfache Möglichkeit, einen effektiven ESD-Erdungspunkt für ESD-Produkte und ESD-Prüfgeräte in einem ESD-geschützten Bereich (EPA) zu schaffen

## Elektrische Spezifikationen

<b>Leitungswiderstand</b>	1M $\Omega$
---------------------------	-------------

## Zulassungen

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

