

## MERKMALE

- Ideal für den Einsatz im Werk und im Außendienst Kits
- Entwickelt für Erdungsmatten/Laminat
- Bediener, um keine Potenzialdifferenz zu gewährleisten
- Integrierter Widerstand 1 M $\Omega$
- Bolzengröße: 10 mm

## ESD-Erdungskabel- Stehbolzen von RS Pro mit 10- mm-Bolzen

RS Best.-Nr. 287-7486



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

Hochwertige Erdungsdrähte von RS Pro mit gemeinsamer Spitze, die ideal zum Verbinden von Bodenmatten, Tischmatten und Handgelenkbändern mit der Erde sind. 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. Ingenieure in allen Teilen der Welt vertrauen RS PRO Produkten. Jedes einzelne Teil eines Produkts wurde gründlich anhand der hohen Industriestandards getestet; sie erhalten das RS PRO Siegel nur, wenn wir von ihrer außerordentlichen Qualität überzeugt sind, das heißt, dass Sie auch sicher sein können.

**129-4931** - 1 m gemeinsamer Massepunkt **287-7486** - 4,5 m gemeinsamer Massepunkt

## Allgemeine

<b>Zubehörtyp</b>	Erdungskabelbolzen
<b>Steckverbindertyp</b>	10-mm-Bolzen
<b>Entspricht EN 61340-5-1</b>	Ja
<b>Inklusive Kabel</b>	Ja
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Besondere Merkmale</b>	Anschlüsse - 10-Buchse und 4-mm-Bananenbuchse. • Hochwertiger gemeinsamer Erdungsdraht
<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.

## Elektrische Spezifikationen

<b>Leitungswiderstand</b>	1MΩ
---------------------------	-----

## Mechanische

**Stehbolzengröße**

10mm

## Zulassungen

**Konformität/Zertifizierung**

ESD S20.20 und EN 61340-5-1 ESD

