

ERDUNGSSTECKER, -BAUSTEIN UND LEITUNGEN

EPA geeignet. Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone).

▶ **9-359-1** **NEU**

ESD Erdungsbaustein 3 x 10 mm und Kabel mit Öse

- EBP-Earth Bonding Point
 - für Tischanschraubung abgewinkelt (inkl. 2 Schrauben)
 - als Erdungsanschlusspunkt für Personenerdung
 - Kabellänge 2 m, mit Öse 4 mm
 - 3 x 1 MOhm Sicherheitswiderstand, 10 mm Druckknöpfe
- Gewicht: 45 g



9-359-1

▶ **9-359-2** **NEU**

ESD Erdungsstecker 2 x 10 mm und M5 Anschluss

- EBP-Earth Bonding Point
 - Erdungsstecker mit Kabel für EU-Steckdosen
 - als Erdungsanschlusspunkt für Personenerdung
 - 2 x 1 MOhm Sicherheitswiderstand und M5 Anschluss, 10 mm Druckknöpfe
 - 1 x Schraubanschluss M5 für Öse 4 mm
 - passendes Kabel: 9-343-1, 9-344-1
- Gewicht: 33 g



9-359-2

▶ **9-353**

ESD Krokodilklemme 1 x 10 mm

- mit Bananensteckerbuchse
 - Druckknopf 10 mm
- Gewicht: 18 g



9-353

▶ **9-343-1**

ESD Erdungsleitung 2 x 10 mm Anschluss

- Zur Verbindung der Tisch- und Bodenbeläge und zum Anschluss an ein Erdpotential
 - mit 1 Megaohm Sicherheitswiderstand
 - 2 Druckknöpfe 10 mm für Matten oder Bodenanschluss
 - Kabellänge 1,8 m
- Gewicht: 40 g



9-343-1

▶ **9-344-1** **NEU**

ESD Erdungsleitung 1 x 10 mm und Öse 4 mm

- Zur Verbindung der Tisch- und Bodenbeläge zum Anschluss an ein Erdpotential
 - mit 1 Megaohm Sicherheitswiderstand
 - 1 flacher Druckknopf 10 mm für Matten oder Bodenanschluss
 - 1 Öse für M5 Gewinde an der Steckdosenerdung
 - Kabellänge 1,8 m
- Gewicht: 40 g



9-344-1

▶ **SETS** **NEU**

S.23ff ESD Kugelgelenk-Schraubstock



9-205-ESD-SET1



9-215-ESD-SET1



9-251-ESD-SET1



9-261-ESD-SET1

KONTAKTARMBAND, KABEL UND SETS



Die Handgelenkerdung ist eine sichere Methode um elektrostatische Aufladung von Personen abzuleiten. Sie besteht aus einem verstellbaren Handgelenk-Armband mit eingewebten versilberten Kunststoff-Fasern (enger Hautkontakt nötig) und einem Spiralkabel, welches das Armband mit dem Erdungspunkt

über Druckknöpfe (DK) elektrisch leitend verbindet. Das Spiralkabel enthält auf jeder Anschlussseite einen Sicherheitswiderstand von 1 MOhm und ist zugelassen an Arbeitsplätzen mit einer Nennspannung bis 250 VAC. Um eine ausreichende Isolierung zu gewährleisten, darf das Armband nur trocken gelagert werden.

► 9-341-1 **NEU** 9-342-1

ESD Kontaktarmband

- EPA geeignet; Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone)
- Erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen an Handgelenkerdung
- passend für 3 - 4 mm Druckknopf
- einstellbar, antiallergisch, waschbar
- Bandlänge 220 mm

Gewicht: 9 g

Art.-Nr.	Farbe
9-341-1	gelb
9-342-1	blau



9-341-1



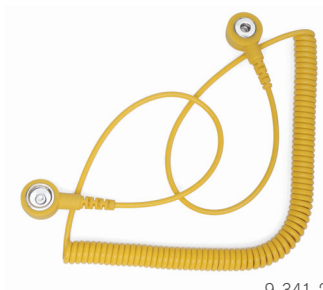
9-342-1

► 9-341-2 **NEU** 9-342-2

ESD Spiralkabel für Armband hochelastisch 2,4 m

- EPA geeignet; Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen
- 2 x 1 Megaohm Sicherheitswiderstand
- 3 mm Druckknopf für Handgelenkband
- 10 mm Druckknopf für Erdungskontaktanschluss
- Länge 2,4 m

Gewicht: 25 g



9-341-2



9-342-2

► 9-342 / 9-341 **NEU**

ESD Kontaktarmband mit Spiralkabel, Krokodilklemme

- EPA geeignet; Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone)
- Armband einstellbar, antiallergisch, waschbar
- Bandlänge 220 mm
- Druckknöpfe 3 - 4 mm für Handgelenkband und 10 mm für Erdungskontaktanschluss
- hochelastisches 2,4 m langes Spiralkabel
- 2 x 1 Megaohm Sicherheitswiderstand
- isolierte Krokodilklemme für die Erdung per Klemmanschluss

Gewicht: 60 g



9-342



9-341

Art.-Nr. Set	9-341	9-342	9-343
Armband	9-341-1 (gelb)	9-342-1 (blau)	—
Kabel	9-341-2	9-342-2	9-343-1
Krokodilklemme	—	9-353	9-353