

KONTAKTARM BAND, 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 (gelb) 9-342-1 (blau)

ESD Kontaktarmband

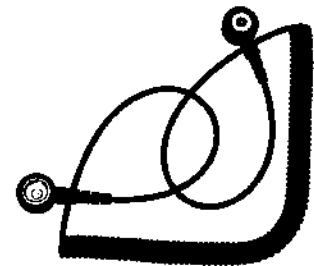
- EPA geeignet; Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone)
- Erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen an Handgelenkerdung
- passend für 3 - 4 mm Druckknopf
- einstellbar, antiallergisch, waschbar
- Bandlänge 220 mm
- Gewicht: 9 g



► 9-341-2 (gelb) 9-342-2 (schwarz)

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



► 9-342 / 9-341

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



Weitere Sets:

Art.-Nr. Set	9-341	9-342	9-343	9-343-A	9-350
Armband	9-341-1 (gelb)	9-342-1 (blau)	—		9-342-1 (blau)
Spiralkabel	9-341-2	9-342-2	9-343-1		9-342-2
Erdungsleitung (2 x 10 mm)				9-343-1	9-343-1
Erdungsstecker				9-359-2	
Krokodilklemme	—	9-353	9-353		9-353

