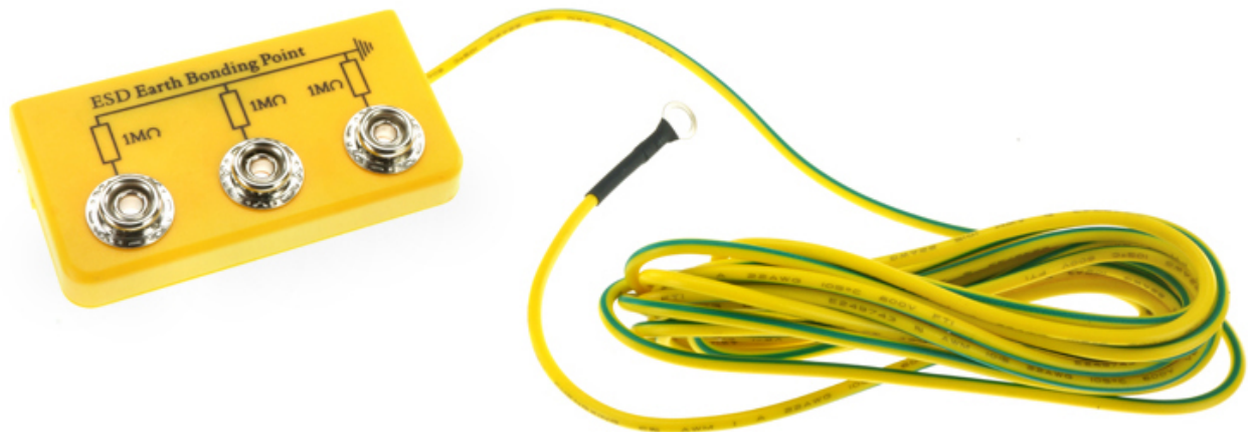


Erdungspunkt zur Montage, je Anschluss 1 M Ω , 3x 10 mm Druckknopf, gelb



Der ESD Erdungspunkt dient zur Ableitung statischer Aufladung und dem Schutz von elektronischen Geräten und Bauteilen. Dieser besteht aus drei Druckknöpfen, die jeweils über einen Ableitwiderstand von 1 Megaohm verfügen, sowie einem 3 Meter langen Kabel. Der ESD Erdungspunkt hat eine gelbe Farbe. Mit Hilfe der drei Druckknöpfe, die an einem 3-Meter-Kabel befestigt sind, kann man die statische Elektrizität von Personen oder Gegenständen ableiten, um Schäden an elektronischen Geräten und Bauteilen zu vermeiden. Jeder Druckknopf hat einen Ableitwiderstand von 1 Megaohm, was die Effektivität der Ableitung der statischen Elektrizität verbessert. Der gelbe Farbe des ESD Erdungspunkt kann helfen diesen schneller zu identifizieren und zugänglich zu machen.

- für Personenerdung
- zur Montage unterhalb der Tischplatte
- Anschluss: 3 x 10 mm Druckknopf
- Erdungsleitung: L = 3 m

Artikel-Nr.	WL24948
Modell	SG-EP-3x10DK-GE
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-EP-3X10DK-GE
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	gelb

Farbe	gelb
typischer Ableitwiderstand	Pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand
Anschluss	3x 10 mm Druckknopf
Länge Kabel	3 m
ESD gerecht	ja

