



Erdungsbausteine



EP0101001



EP0101013



EP0101004



EP0101003



EP0101012



EP0101010



EP0101011

Der Erdungsbaustein ist dafür ausgelegt, dass er einen gemeinsamen Erdungspunkt für die Erdung mit Schutzerde in einem ESD-geschützten Bereich (EPA) bietet. Der Stecker passt in die Netzsteckdose und stellt nur eine Verbindung mit dem Schutzleiter her. Anstelle der stromführenden und neutralen Stifte sind isolierende Kunststoffstifte angebracht, um eine gute Positionierung und guten Halt in der Buchse zu ermöglichen.

Alle Erdungsbausteine besitzen je Anschluss einen Sicherheitswiderstand von 1 MΩ.

Artikel-Nr.	Anschluss 1	Anschluss 2	Anschluss 3	Stecker
EP0101001	DK10	DK10	DK 10	Euro
EP0101013	DK10	Banane 4 mm	Banane 4 mm	Euro
EP0101004	M5 Ringöse	M5 Ringöse	-	Euro
EP0101003	DK10	DK10	DK4	Euro
EP0101012	DK10	DK10	M5 Ringöse	Euro
EP0101010	M5 Ringöse	-	-	UK
EP0101011	DK 10	DK 10	DK 10	UK



EP0101014

Erdungsbaustein mit Anschluss für **Bananenbuchse**, Euro-Stecker mit Kunststoff-Halttestiften, ohne Sicherheitswiderstand

Artikel-Nr.	Anschluss	Sicherheitswiderstand
EP0101014	Banane 4 mm	-



Schuko Erdungsbausteine mit je 1 MΩ Schutzwiderstand

Artikel-Nr.	Anschluss	Kabelart	Kabellänge m
EP0101006	DK 10	Glatt	1,50
EP0101007	DK 4	Glatt	1,50
EP0101008	DK 10	Spiral	2,40
EP0101009	DK 4	Spiral	2,40