

Datenblatt



- Die Erdungsleiste sollte an der Kante des Arbeitstisches, in Reichweite der Erdungsleitungen befestigt werden. Die Leiste sollte einfach zu erreichen sein und den Benutzer nicht behindern oder eine Stoßgefahr darstellen.
- Die Erdungsleiste wird fest und sicher mit Hilfe der dafür vorgesehenen Bohrungen an die Arbeitsplatte verschraubt.
- Danach wird die Erdungsleiste an einen entsprechenden Erdungspunkt angeschlossen.
- Die Leiste besteht aus ABS Kunststoff und die Abmessungen betragen: 110mm x 38mm x 17mm. Eine rückseitige Abdeckung schützt die angebrachten Sicherheitswiderstände.
- Jeder Anschluss auf den Erdungsleisten ist durch einen Sicherheitswiderstand von 1 MΩ abgesichert.
- Die EBP Leisten sind in 5 verschiedenen Varianten verfügbar, wobei zwischen 10mm DK Anschlüssen und 4mm Bananenbuchse gewählt werden kann. Die Leisten verfügen über max. 3 Anschlüsse.

Varianten

	<p>EP0102001 3 x DK 10 mm Anschlüsse Mit Schuko-Stecker Anschluss L x B x T: 72 x 37 x 38 mm</p>
	<p>EP0102003 1 x DK 10 mm Anschluss 2 x 4mm Bananenbuchsen L x B x T: 72 x 37 x 38 mm</p>
	<p>EP0102004 3 x 4mm Bananenbuchsen L x B x T: 72 x 37 x 38 mm</p>
	<p>EP0102010 3 x DK 10 mm Anschlüsse Mit Schuko-Stecker Anschluss L x B x T: 72 x 37 x 38 mm</p>



Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung geändert werden.