

# ESD Erdungsbaustein mit 2 m Glattkabel und 4 mm Öse, gelb - Warmbier WL18782

**Artikel-Nr.** WL18782 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 2200.113.Y

Erdungsbaustein zur direkten Ableitung von Tisch- und Bodenbelägen oder zentralen Erdungsleisten. Das 2 m lange Glattkabel endet in einer 4 mm Öse ohne Widerstand für die Festverdrahtung.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Gelb</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Der Warmbier Erdungsbaustein 2200.113.Y verbindet ableitfähige Beläge und zentrale Erdungsleisten über den Schutzleiter der Schuko-Steckdose mit der Schutzerde. Der Blindstecker nutzt die Steckdose als Erdungspunkt, ohne den Stromkreis zu belegen.

## Vorteile

- Direkte Erdung von Tisch- und Bodenbelägen oder zentralen Erdungsleisten
- 4 mm Öse ohne Widerstand für die direkte Verschraubung an Erdungspunkten
- 2 m Glattkabel für eine feste, aufgeräumte Verlegung
- Blindstecker belegt die Schuko-Steckdose, ohne sie elektrisch zu nutzen

## Technische Daten

- Modell: 2200.113.Y

- Anschluss: 4 mm Öse, ohne Widerstand
- Kabel: 2 m Glattkabel
- Farbe: Gelb
- Verkaufseinheit: 1 Stück

## **Anwendung**

Für ESD-Arbeitsplätze, an denen Beläge oder Erdungsleisten dauerhaft und ohne integrierten Widerstand geerdet werden.

## **Normen und Konformität**

Unterstützt die Erdung von Arbeitsflächen nach IEC 61340-5-1.