

---

## Montagesatz für Modulversorgungsbuchsen

**Code: E/ZM-GNM**

### Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Das Montageset für Modulbuchsen ermöglicht das Verbinden von Buchsen zu Mehrfachbuchsen (2-fach, 3-fach, 4-fach etc.). Ein einzelnes Set besteht aus einer Schiene (Verbinder – Brücke) zur Verbindung der L/N/PE-Klemmen einer Buchse mit den Klemmen der anderen Buchse, sowie zwei Blechen zur Verbindung der Buchsen zu einem Block. Somit entstehen schnell Mehrfachsteckdosen, ohne die Steckdosen mit gewöhnlichen Kabeln „überbrücken“ zu müssen.



### Bezeichnungen:

Montagesatz für Modulversorgungsbuchsen, **Code: E/ZM-GNM**

### Verbundene Produkte:

Modulbuchse 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, weiß, **Code: E/GM**

Modulbuchse 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, mit Verriegelung und Löser, rot, **Code: E/GMBZ**

### Elektrische Parameter:

Max. Strom 16 A

Spannung 250 V

Max. Widerstand des Kontakts 20 mΩ

Min. Widerstand der Isolation 500 MΩ

### Zertifikate:

Sicherheitszertifikat B

### Montageanleitung:

Schienenleitungen (des Steckers – der Brücke) in die Löcher der L / N / PE-Klemmen der ersten Buchse stecken und Klemmschrauben bis zum Anschlag festziehen. Leitungen fixierten Schiene (Brücke) auf der anderen Seite in die zweite Buchse stecken und die Klemmschrauben bis zum Anschlag festziehen. Ränder der Buchsen Steckdosen auf beiden Seiten mittels der mitgelieferten Blechen verbinden. Gegebenenfalls mit der nächsten Buchse genauso verfahren.

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.