

Modulare Stromschiene

Mit der modularen Stromschiene von **SCHWAIGER®** erhalten Sie eine hochwertige, flexibel konfigurierbare Lösung für die feste Stromversorgung in Arbeits- und Wohnbereichen. Das System ermöglicht die individuelle Bestückung mit verschiedenen Steckdoseneinsätzen - ob Haushaltssteckdosen- oder USB-Adapter. Diese Adapter sind, wie die Schiene selbst, in schwarz und weiß extra erhältlich. Die Stromschiene, gefertigt aus Aluminium, wird als Ersatz für einen Haushaltsstecker montiert und wird direkt an die Stromleitung (L/N/PE) installiert. Die Montage erfolgt mittels Schrauben oder optional für eine schraubenlose Montage mit beigelegtem Klebemittel (die Installation muss von Fachleuten durchgeführt werden). Die Materialien und Verarbeitung sind auf höchstem Niveau, um die maximale Lebensdauer zu gewährleisten. Durch die Zertifizierung durch den VDE wird die Einhaltung aller Sicherheits- und Qualitätsstandards garantiert. Erhältlich ist das modulare System in drei Längenvarianten: 0,5m, 0,75m und 1m - passend für verschiedene Raumkonzepte und Anforderungen.



- Individuell anpassbar durch verschiedene Steckdosenmodule (Haushalts- oder USB-Stecker), diese sich beliebig platzieren lassen
- VDE-Zertifizierung garantiert höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards, mit integriertem Berührungsschutz für zusätzliche Sicherheit
- Ideal für professionelle, dauerhafte Installationen durch feste Montage an Wänden, Tischen oder Möbeln
- Modulares Design ermöglicht werkzeuglose Erweiterung und Anpassung an neue Anforderungen
- Wird direkt an die Stromleitung (L/N/PE) installiert
- Hochwertige Aluminiumkonstruktion für maximale Stabilität und langlebige Nutzung

SKU: MSLW0750
EAN: 4004005046496



UVP:
89,00 €



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Längen | 500 / 750 / 1000 mm |
| Breite | 86 mm |
| Höhe | 22 mm |
| Farbe | Weiß / Schwarz |
| Nennspannung | 250 V ~ |
| Nenn-Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Nenn-Isolationsspannung | 500 V ~ |
| Schutzart | IP20 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Stöße | 2 J |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Drahtstärke | 2,5 mm ² |
| Nennstrom | 16 A |
| Max. Leistung der Stromleiste | 3680 W |
| Lieferumfang | Stromschiene, 7x Schraube, 7x Dübel, 1x Kleber, 2x Klebepads |

