

Artikel mit ELDAS®-Nr



## Steckdosenleiste clip-clap Line 3x Typ 13 schwarz Schalter 2m

Art-Nr 166304  
EAN Code 7618403064678  
ELDAS®-Nr 986 200 009  
Marke MAX HAURI SPLIT



Produktfamilie CLIP-CLAP

### Beschreibung

Steckdosenleiste clip-clap Line 3x Typ 13 schwarz / Spannung: 250V / Strom: 10A / Kombi-Überstromschutz-Schalter, klappbar 270°(2x), 180°(1x), inkl. Montagematerial: Klammer+Schrauben+Pad / Material: Polycarbonat / Zuleitung: clip-clap Typ 12 H05VV-F3G1.0mm<sup>2</sup> 2.0m schwarz

Diese schwarze Steckdosenleiste mit einer Kabellänge von 2 Metern ist die ideale und flexible Lösung für die schnelle und bequeme Anschlussmöglichkeit von drei Geräten an einem beliebigen Ort. Die mittlere Steckdose sowie der Anschlussstecker sind zu einem Winkel von 180° klappbar, die beiden äusseren Steckdosen sogar zu 270°. Zudem lässt sich der Anschlussstecker bis zu 130° abdrehen. Dank ihrer maximalen Flexibilität überzeugt die Steckdosenleiste in Räumen mit begrenztem Platz, aber hohen Ansprüchen an Ordnung und Design, sei es in der Werkstatt, Küche, Garage oder im Büro. Die Montagehalterung ermöglicht die einfache und schnelle Montage der Steckdosenleiste an eine Wand oder einen Tisch. Der integrierte Schalter mit Überstromschutz sorgt einerseits für eine erhöhte Sicherheit, da er bei Überlastung den Stromfluss unterbricht. Andererseits kann die Stromversorgung für alle angeschlossenen Geräte gleichzeitig unterbrochen und durch die Vermeidung von Stand-by-Leistungen somit Strom gespart werden. Die Steckdosenleiste hat das schweizerische Sicherheitszeichen S+ und entspricht den höchsten Anforderungen, was die elektrische Sicherheit angeht.

- Maximale Flexibilität dank klappbaren Steckdosen
- Klappbarer und drehbarer Anschlussstecker
- Einfache Montage dank Montagehalterung
- Integrierter Schalter mit Überstromschutz

### Spezifikationen

Anzahl Steckplätze

3

Steckdosentyp	Typ 13 (T13)
Farbe	schwarz
Zusatzfunktion	Überstromschutz Schalter ohne erhöhten Berührungsschutz
Zuleitung	Typ 12 (T12) clip-clap
Kabellänge	2.0 m
Material	Polycarbonat (PC)
Strom	10.00 A
Spannung	230 Volt
Leistung	2300.00 W
Querschnitt	1.00 mm <sup>2</sup>
HAR. Bezeichnung	H05VV-F
Schutzart (IP)	IP20
Länge	2000.0 mm
Breite	132.0 mm
Höhe	25.0 mm
Nettogewicht	0.323 kg
Sicherheitszeichen S+ geprüft	ja