



## Energy Cube Steckdosenleiste 4x Typ13 KS schwarz

Hinweis: Dieses Produkt ist ausschliesslich für den Schweizer Markt bestimmt

Art-Nr 135647  
 EAN Code 7610896959561

### BESCHREIBUNG

Energy Cube Steckdosenleiste 4x Typ13 KS schwarz / Überstromschutz, Kinderschutz / Zuleitung: Typ12 H05VV-F3G1.0 2m schwarz „Hinweis: Dieses Produkt ist ausschliesslich für den Schweizer Markt bestimmt“

Der Energy Cube mit soft touch Oberfläche ist ein vielseitig verwendbarer Steckdosenwürfel für den Innenbereich. Er überzeugt durch sein funktionales Design. Dank seiner Form ist er von jeder Seite nutzbar, ohne gegenseitige Behinderung der Stecker. Das 2 Meter lange Kabel ermöglicht Ihnen die Nutzung der Steckdosen dort, wo Sie diese benötigen. Nebst erhöhtem Berührungsschutz verfügt der Energy Cube auch über einen Überstromschutz, der den Cube zuverlässig vor Überlastung schützt. Dank der rutschfesten Unterseite bleibt der Cube dort, wo man ihn haben möchte. Mit dem Energy Cube haben Sie eine moderne und platzsparende Alternative zur herkömmlichen Steckdosenleiste. Sie schliessen Ihre Geräte schnell und bequem am gewünschten Ort an, ideal für Ihr Zuhause oder Büro.

### SPEZIFIKATIONEN

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Anzahl Steckplätze | 4                    |
| Steckdosentyp      | Typ 13 (T13)         |
| Farbe              | schwarz              |
| Zuleitung          | Typ 12               |
| Kabellänge         | 2.000 m              |
| Material           | Kunststoff           |
| Querschnitt        | 1.00 mm <sup>2</sup> |
| HAR. Bezeichnung   | H05VV-F              |
| Länge (mm)         | 74 mm                |
| Breite (mm)        | 74 mm                |



Weil Strom unsere **Stärke** ist.

Weidstrasse 16 ▪ CH-9220 Bischofszell  
Tel +41 71 424 25 25 ▪ Fax +41 71 424 25 90  
info@maxhauri.ch ▪ www.maxhauri.ch

MAX HAURI AG

---

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Höhe (mm)                     | 74 mm |
| Sicherheitszeichen S+ geprüft | ja    |

---