

**NEW** Artikel mit ELDAS®-Nr



## Steckdosenleiste Power Line 6x Typ 13 grau/schwarz

Art-Nr 176744  
EAN Code 7618403133077  
ELDAS®-Nr 986 002 249  
Marke MAX HAURI SPLIT



Produktfamilie POWER LINE

### Beschreibung

Steckdosenleiste Power Line 6x Typ 13 grau/schwarz / Überstromschutz / Alu-Kunststoff / ohne Zuleitung

Diese Steckdosenleiste ist die ideale Lösung, um am Arbeitsplatz, im Büro oder in der Werkstatt bis zu sechs Geräte gleichzeitig mit Strom zu versorgen. Der Artikel wird ohne Kabel geliefert und eignet sich für die Konvektionierung mit eigenen Stromkabeln oder für den Anschluss an die Festinstallation. Die horizontale Steckdosenanordnung ermöglicht die Verwendung von grossen Netzadaptern ohne anliegende Steckdosenplätze zu blockieren. Die Befestigung am gewünschten Ort erfolgt mittels Schrauben. Dank dem integrierten Überstromschutz und dem Sicherheitszeichen S+ ist eine maximale Sicherheit garantiert. Die POWER LINE überzeugt mit einem Gehäuse aus robustem Aluminium und hochwertigem Kunststoff, für besondere Stabilität und Langlebigkeit. Sie eignet sich besonders für den Einsatz in Werkstatt und Garage. Zudem ist die POWER LINE dank integrierter Anschlussklemmen und Zugentlastung wiederanschliessbar und damit optimal geeignet für den sicheren Einsatz sowohl in ortsfesten Installationen als auch in mobilen Anwendungen.

- Geeignet für den Einsatz in Werkstatt und Garage
- Horizontale Steckdosenanordnung ermöglicht Nutzung mehrerer Netzadapter
- Einfache Befestigung am gewünschten Ort
- Hoher Sicherheitsstandard

### Spezifikationen

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Anzahl Steckplätze | 6            |
| Steckdosentyp      | Typ 13 (T13) |
| Farbe              | grau         |

schwarz

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Zusatzfunktion                | 90° Steckdosenanordnung<br>Überstromschutz |
| Material                      | Aluminium<br>Kunststoff                    |
| Strom                         | 10.00 A                                    |
| Spannung                      | 230 Volt                                   |
| Leistung                      | 2300.00 W                                  |
| Länge                         | 457.0 mm                                   |
| Breite                        | 76.0 mm                                    |
| Höhe                          | 45.0 mm                                    |
| Nettogewicht                  | 0.755 kg                                   |
| Sicherheitszeichen S+ geprüft | ja   |

---