

Artikel mit ELDAS®-Nr



Steckdosenleiste Power Line 6x Typ 23 grau/schwarz 1.5m

Art-Nr 176778
EAN Code 7618403133701
ELDAS®-Nr 986 002 389
Marke MAX HAURI SPLIT



Produktfamilie POWER LINE

Beschreibung

Steckdosenleiste Power Line 6x Typ 23 grau/schwarz / Alu-Kunststoff / Zuleitung: Typ 23 H05VV-F3G1.5 1.5m schwarz

Diese Steckdosenleiste ist die ideale Lösung, um am Arbeitsplatz, im Büro oder in der Werkstatt bis zu sechs Geräte gleichzeitig mit Strom zu versorgen. Die Typ 23 Steckdosen ermöglichen den Anschluss von Geräten mit erhöhtem Stromverbrauch, während aber auch die üblichen Typ 13-Stecker eingesteckt werden können. Das kurz dimensionierte Zuleitungskabel überzeugt beim Einsatz an fixen Orten, an denen die Steckdosenplätze knapp sind. Die horizontale Steckdosenanordnung ermöglicht die Verwendung von grossen Netzadapters ohne anliegende Steckdosenplätze zu blockieren. Die Befestigung am gewünschten Ort erfolgt mittels Schrauben. Dank 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
- Typ 23 für Anwendungen bis zu 16A
- Kurzes Zuleitungskabel
- Horizontale Steckdosenanordnung ermöglicht Nutzung mehrerer Netzadapter
- Einfache Befestigung am gewünschten Ort
- Hoher Sicherheitsstandard

Spezifikationen

Anzahl Steckplätze	6
Steckdosentyp	Typ 23 (T23)
Farbe	grau schwarz
Zusatzfunktion	90° Steckdosenanordnung
Zuleitung	Typ 23 (T23)
Kabellänge	1.5 m
Material	Aluminium Kunststoff
Strom	16.00 A
Spannung	230 Volt
Leistung	3680.00 W
Querschnitt	1.50 mm ²
HAR. Bezeichnung	H05VV-F
Länge	457.0 mm
Breite	76.0 mm
Höhe	45.0 mm
Nettogewicht	0.97 kg
Sicherheitszeichen S+ geprüft	ja