

Artikel mit ELDAS®-Nr



Steckdosenleiste Design Line 6x Typ 13 ws/sw Schalter 2.2m flach

Art-Nr 160033
EAN Code 7618403023286
ELDAS®-Nr 986 150 009
Marke MAX HAURI SPLIT



Produktfamilie DESIGN LINE

Beschreibung

Steckdosenleiste Design Line 6x Typ 13 90° weiss/schwarz / Kombi-Überstromschutz-Schalter / Montageoptionen: Kabelbinder u. Schrauben / Kabel verstaubar / Zuleitung: Flachwinkelstecker Typ 12 H05VV-F3G1.0 2.2m weiss

Diese Steckdosenleiste ist die ideale Lösung, um im Haushalt bis zu sechs Geräte gleichzeitig mit Strom zu versorgen. Der Flachwinkelstecker minimiert die nötige Distanz zwischen der Steckdose und dem davorstehenden Möbel und kann dank der integrierten Ausziehhilfe problemlos wieder ausgesteckt werden. Der integrierte Schalter dient als Betriebsanzeige sowie auch zum Stromsparen, indem durch das Ausschalten Stand-by-Verluste vermieden werden können. Die horizontale Steckdosenanordnung ermöglicht die Verwendung von grossen Netzadaptern ohne anliegende Steckdosenplätze zu blockieren. Die Befestigung am gewünschten Ort erfolgt mittels der Laschen für Kabelbinder. Dank dem integrierten Überstromschutz und dem Sicherheitszeichen S+ ist eine maximale Sicherheit garantiert.

Die Design Line überzeugt durch ihre elegante Ästhetik an Orten, an denen sie nicht versteckt werden kann.

- Elegante Ästhetik für exponierende Orte
- Flacher Anschlussstecker minimiert nötige Distanz zwischen Wand und Möbel
- Verhinderung von Stand-by-Leistungen mittels des integrierten Schalters möglich
- Horizontale Steckdosenanordnung ermöglicht Nutzung mehrerer Netzadapter
- Einfache Befestigung am gewünschten Ort
- Hohe Sicherheit

Spezifikationen

Anzahl Steckplätze

6

Steckdosentyp	Typ 13 (T13)
Farbe	weiss schwarz
Zusatzfunktion	Überstromschutz Schalter 90° Steckdosenanordnung Kabelbinder Befestigungsglaschen Kabel verstaubar ohne erhöhten Berührungsschutz
Zuleitung	Typ 12 (T12) Flachwinkelstecker
Kabellänge	2.2 m
Material	Polypropylen (PP)
Strom	10.00 A
Spannung	230 Volt
Leistung	2300.00 W
Querschnitt	1.00 mm ²
HAR. Bezeichnung	H05VV-F
Schutzart (IP)	IP20
Länge	360.0 mm
Breite	53.0 mm
Höhe	40.0 mm
Nettogewicht	0.425 kg
Label	Sicherheitszeichen S+ geprüft