



Abzweigstecker ADAPT 2x Typ 13 weiss drehbar Schalter Green+Fair

Art-Nr 176505
EAN Code 7618403132599
ELDAS®-Nr 672 041 129
Marke MAX HAURI SPLIT



Produktfamilie ADAPT

Beschreibung

Abzweigstecker ADAPT / Stecker: Typ 12 / Kupplung: 2x Typ 13 (2x Front) / Spannung: 250V / Strom: 10A / Farbe: weiss / Polzahl: 3 / Zusatzfunktion: drehbar, Schalter / Material: RE-Plastic

Dieser nachhaltig produzierte Abzweigstecker wird in Europa aus hochwertigem Kunststoff mit 70 % Recyclat-Anteil hergestellt. Die Produktion erfolgt mit 100 % Solarstrom. Durch den Einsatz von recyceltem Material anstelle von neuem Kunststoff sowie den ausschliesslichen Einsatz erneuerbarer Energie wird der CO₂-Ausstoss erheblich reduziert. So leisten Sie einen aktiven Beitrag zur Ressourcenschonung und Umweltfreundlichkeit. Dieser Abzweigstecker bietet zwei Steckdosenplätze Typ 13. Durch sein kompaktes Design eignet er sich ideal für eine einfache Steckdosenerweiterung. Der integrierte Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Geräte direkt am Stecker. Der bis zu 320° drehbare Stecker sorgt für maximale Flexibilität in jeder Situation. Dank dem Sicherheitszeichen S+ ist die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und damit eine maximale Sicherheit garantiert. Es dürfen Geräte mit einer Gesamtleistung von maximal 2300 Watt gleichzeitig über den Stecker betrieben werden.

- Besteht aus Kunststoff mit 70% Recyclat-Anteil
- Kompakte Steckdosenerweiterung
- Verhinderung von Stand-by-Leistungen mittels des integrierten Schalters möglich
- Drehung bis zu 320° verhindert die Blockade von anliegenden Steckdosen oder des Schalters
- Hohe Sicherheit

Spezifikationen

Typ

Mehrfachstecker

Steckertyp	Typ 12 (T12)
Steckdosentyp	Typ 13 (T13)
Anzahl Steckplätze	2
Polzahl	L+N+PE (3-polig)
Spannung	230 Volt
Strom	10.00 A
Leistung	2300.00 W
Farbe	weiss
Schutzart (IP)	IP20
Funktion	drehbar ohne erhöhten Berührungsschutz Schalter
Material	Polyamid 6 (PA 6)
Länge	95.0 mm
Breite	47.0 mm
Höhe	81.0 mm
Nettogewicht	0.086 kg
Sicherheitszeichen S+ geprüft	ja
Green & Fair	ja