

DOMETIC BÜTTNER MT 120FL

SOLARMODUL, 120 W, ULTRAFLACH

Dieses ultraschlanke, ultraleichte 120-Watt-Solarmodul der FLAT LIGHT-Serie ist ideal für den Einsatz auf Kastenwagen oder Hochdächern, bei denen die Einbauhöhe so gering wie möglich sein muss. Das Solarmodul wird direkt mit dem Fahrzeugdach verklebt. Leistungsstarke Solarzellen garantieren zuverlässige Funktion auch in besonders heißen Umgebungen. Auch als Komplettsystem erhältlich.

ULTRAFLACH

ULTRADÜNNES CAMPINGBUS- SOLARMODUL

Ob Kastenwagen oder Hochdach – überall dort, wo Installationshöhe ein Thema ist, empfiehlt sich der Einsatz einer FLAT LIGHT-Solaranlage. Die Dometic Büttner MT 120FL ist mit 2 cm extrem flach und wiegt nur 3 kg. Das 120-Watt-Solarmodul wird einfach auf das Dach geklebt und ist auch für leicht gewölbte Dachflächen geeignet. Mit den monokristallinen Hochleistungszellen erreichen Sie auch in südlichen Urlaubsregionen eine hohe Tagesleistung. Auch erhältlich als Fertiganlage mit zwei Modulen inklusive Installationsmaterial.



SICHERE KLEBEMONTAGE

EINFACHE ERHÖHUNG DER BATTERIEKAPAZITÄT

- Ultraflach und ultraleicht – ideal für Campingbusse, Kastenwagen, hohe Dächer und Aufstelldächer
- Die Solarpanels werden fest und diebstahlsicher mit dem Fahrzeugdach verbunden
- Ideal zur Erweiterung eines bestehenden Einzelmoduls des Solarsystems FLAT LIGHT mit derselben Kapazität
- Auch geeignet für leicht gebogene Dachflächen (Biegeradius in Längsrichtung 3 cm)
- Exzellente Funktionalität selbst bei hohen Außentemperaturen

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Modell MT110FL

Modell auf Typenschild n/a

SKU-Nummer 9620000138

Lieferumfang Single Solar Panel 120W

Produktbeschreibung Solarmodul, 120 W, ultraflach

ABMESSUNGEN

Abmessungen Produkttiefe 1120 mm

Abmessungen Produkthöhe 19 mm

Abmessungen Produktbreite 540 mm

Nettogewicht 3 kg

ZUSÄTZLICH

Farbe Black

Zertifikate UKCA,CE

LOGISTIK

EAN-13 4260397964354

TECHNIK

Nennleistung (Wp) 120

Tagesleistung (Wh/Tag) 480

Leistungstoleranz +/- 10 %

Kurzschlussstrom (Isc) 6,4 A

Leerlaufspannung (VoC) 23,4V

Anzahl an Zellen 32

Zellentyp Monokristallin

Umgebungstemperatur -40 °C bis +85 °C

Umgebungsfeuchtigkeit \leq 85 %