



Art-Nr. 322/854
Hersteller-Nr. 611190102



Solarmodul S-Serie

SOLARA®
 module. komponenten. systeme

Informationen

Maße (LxBxH)	1500x680x35 mm
Packmaß	158x76,5x7 cm
Gewicht	9,3 kg
Katalogseite	603

Die gerahmten Module der S-Serie zeichnen sich durch ihre besondere Leistungsstärke und Widerstandsfähigkeit aus. Die S-Serien-Module halten selbst extremen Klimabedingungen stand: Sturm, Hagel, Eis, Schnee, hohe Luftfeuchtigkeit und starke Temperaturschwankungen können ihnen nichts anhaben. Die erstklassigen Hochleistungszellen nutzen zuverlässig das verfügbare Licht für einen maximalen Stromertrag aus.

- ansprechende Optik
- Spezialglas, welches das Modul gegen jegliche Witterungseinflüsse schützt
- stabiler Aluminium-Profilrahmen (auch seewasserbeständig)
- Anschlussdose befindet sich auf der Rückseite

Lange Lebensdauer

- Verwendung von wetterfesten und wasserdichten Schutzfolien
- Entwässerungsbohrungen im Rahmen zur Verhinderung von Frostschäden
- große, wasserdichte Anschlussdose mit Original-MC4-Anschlussstecker

Leistungsgarantie

- ausschließliche Verwendung von Hochleistungs-Solarzellen

Spezifikationen

Kurzschlussstrom	8,98 A
Leerlaufspannung V	22,97 V
Nennleistung	190 Wp
Tagesleistung	760 Wh
Typ	S760M36

- bestes Schwachlichtverhalten
- 5 Jahre Produktgarantie
- Fertigung ausschließlich in Deutschland