



MSP 140 Solarmodul

140 W | 26,90 V | Monokristallin



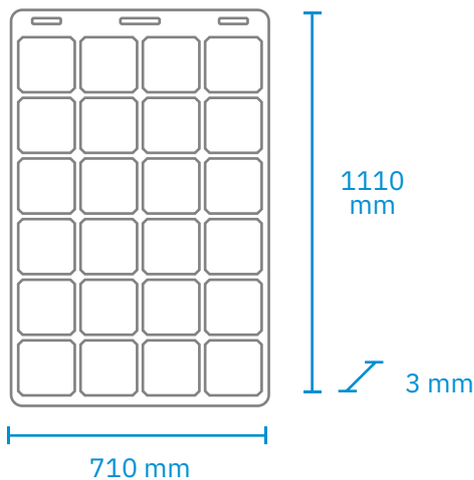
Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	140 W
Nennspannung (Umpp)	26,90 V
Nennstrom (Imp)	5,20 A
Leerlaufspannung (UoC)	32,30 V
Kurzschlussstrom (Isc)	5,70 A
Wirkungsgrad	22 %

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	48
Maße	1110 × 710 × 3 mm
Gewicht	2,60 kg
Anschlussdose	Schutzklasse IP67
Kabellänge	350 mm
Steckerverbindungen	MC4

Maße



Flexibilität

FLEX Solarmodule der ECTIVE-MSP-FLEX-Serie sind leicht, handlich und einfach zu montieren. Aufgrund ihrer herausragenden Flexibilität lassen sich diese hochwertigen Module auch auf runden Oberflächen befestigen, wie etwa dem Dach eines Wohnmobils.

Der passende Laderegler

Laden Sie Ihre Batterien effizienter, schneller und schonender – mit einem MPPT-Solarladeregler von ECTIVE. Welcher Laderegler für Ihr Projekt optimal ist, je nach Anzahl der verwendeten Solarmodule, erfahren Sie hier.

- 1 Modul:** ECTIVE DSC 12
- 2 Module:** ECTIVE DSC 25
- 3 Module:** ECTIVE SC 40
- 4 Module:** ECTIVE SC 40 (bei 24 V Batterien)