

# Solar Modules / Solarmodule **Sun Peak SPR** (with Standard4)

310411, 310412 • DE/EN • 05/2020

Phaesun's Solar Modules Sun Peak monocrystalline modules has multiple advantages. These modules are made with back-contact monocrystalline solar cells which are aesthetically pleasing in appearance. The cells have a unique structure, different from conventional cells, they yield average conversion efficiencies up to 20%.

**The new Sun Peak solar module line is equipped with Standard 4 connectors!**

**Product Features:**

- Photovoltaic modules made with unique back connected cells
- Cells with high conversion efficiency up to 20%
- Design to charge 12 to 48 V batteries for off-grid remote systems
- Made with high quality materials which qualifies high reliability of modules
- Standard 4 connectors for easy installation!

Die Phaesun Solarmodule Sun Peak SPR verfügen über Rückkontakt-Siliziumsolarzellen mit einer einzigartigen Struktur, die einen bis zu 20% höheren Wirkungsgrad ermöglicht. Sie sind ideal für netzferne Anwendungen und optisch ansprechend.

**Die neue Sun Peak Serie verfügt über Standard 4 Verbinder!**

**Besondere Merkmale:**

- Photovoltaik-Module mit Rückkontakt-Siliziumsolarzellen
- Über 20 % Wirkungsgrad
- Für 12 V- bis 48 V-Batterien in Off-Grid-Systemen
- Hohe Zuverlässigkeit dank hochwertiger Materialien
- Standard4 Verbinder für die einfache installation



Sun Peak SPR 170\_24

Sun Peak SPR 170\_12



Standard4 connectors /  
Standard4 Verbinder

Technical Data		Technische Daten			Sun Peak SPR 170_12	Sun Peak SPR 170_24	
Nominal voltage		Systemspannung	VDC	V	12	24	
Power		Nennleistung	Pmp	W	170		
Voltage at max. power		Spannung bei Max. Leistung	Vmp	V	19,8	39,6	
Current at max. power		Strom bei Maximalleistung	Imp	A	8,59	4,29	
Open circuit voltage		Leerlaufspannung	Voc	V	23,8	47,5	
Short circuit current		Kurzschlußstrom	Isc	A	9,27	4,64	
Cell		Zellen			36x4 mono back contact	72x2 mono back contact	
Module efficiency		Modul Wirkungsgrad		%	19,7		
Max. tolerance		Max. Leistungstoleranz		%	+/- 5%		
Max. system voltage		Max. Systemspannung		V	70		
Operating module temp.		Min. Betriebstemperatur		°C	- 40 ... + 85		
Frame		Rahmen			Scratch Resistant Anodized Aluminium with Twin – Wall Profile   Eloxiertes, kratzfestes Aluminium – Hohlkammerprofil		
Back side (colour)		Rückseite (Farbe)			white		
Glass		Glas			Tempered glass / gehärtetes Glas		
Junction box		Anschlussdose			IP65		
Module cable	cross section	Modulkabel	Querschnitt	mm <sup>2</sup>	4		
	length		Länge	l	mm	900	
	connector		Stecker			Standard 4	
Dimension		Abmessung	X x Y x Z	mm	1082 x 796 x 35		
Mounting holes pitch		Befestigungslöcher	x1 / y / x2	mm	643 / 768 / -		
Mounting holes pitch diam.		Befestigungslochdurchmesser	d1	mm	7 x 11		
Weight		Gewicht		kg	9,4		
Temperature coefficient	Power	Temperaturkoeffizient	Leistung	%/K	- 0,38		
	Voc		Voc	%/K	- 0,27		
	Isc		Isc	%/K	0,05		
Packaging		Verpackung			single / einzeln		
<b>Article Number</b>		<b>Artikelnummer</b>			<b>310411</b>	<b>310412</b>	