

Zelltyp: 80 REC Heterojunction Halbzellen mit bleifreier Gapless Technologie, 4 Stränge mit 20 Zellen in Serie

Glas: 3,2 mm Solarglas mit antireflektiver Oberflächenbehandlung EN 12150 konform

Rückseitenfolie: Hochbeständige Polymerkonstruktion (schwarz)
Rahmen: Eloxiertes Aluminum (schwarz)

Anschlussdose: 4-teilig, 4 Bypassdioden, IP68 konform, IEC 62790 konform

Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm²)

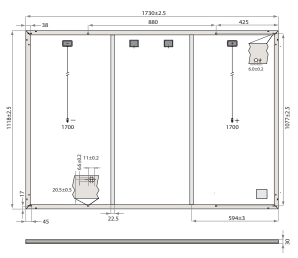
Stecker: Staubil MC4 PV-NB14/NS14 (4 mm²)

IEC 62852 konform, IP68 bei geschlossener Steckverbindung

Kabel: 4 mm² Solarkabel, 1,7 m + 1,7 m EN 50618 konform

Maße: $1730 \times 1118 \times 30 \text{ mm} (1,93 \text{ m}^2)$ Gewicht: 21,5 kg

Herkunft: Hergestellt in Singapur



Ahmaccungan in mm

	ELEKTRISCHE DATEN	Produktbezeichnung	g*: RECxxxAA	Pure-R
	Nennleistung - P _{MAX} (Wp)	410	420	430
	Leistungstoleranz-(W)	0/+10	0/+10	0/+10
	Nennspannung im MPP - U _{MPP} (V)	49,4	50,0	50,5
	Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	8,30	8,40	8,52
	Leerlaufspannung - V _{OC} (V)	59,2	59,4	59,7
	$Kurzschlussstrom-I_{SC}(A)$	8,81	8,89	8,97
	Leistungsdichte (W/m²)	212	218	223
	Modulwirkungsgrad (%)	21,2	21,8	22,3
	Nennleistung-P _{MAX} (Wp)	312	320	327
	Nennspannung im MPP - $U_{MPP}(V)$	46,6	47,1	47,6
	Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	6,70	6,78	6,88
	Leerlaufspannung - V _{OC} (V)	55,8	56,0	56,3
	$Kurzschlussstrom - I_{sc}(A)$	7,12	7,18	7,24

Werte unter Standardtestbedingungen (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 W/m², Umgebungstemperatur 25°C), ermittelt über die gesamte Verteilung der Produktion mit einer Toleranz für P_{MAW} , U_{Cc} & I_{Sc} von ±3% innerhalb einer Wattklasse. Nennbetriebstemperatur des Moduls (NMOT: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschw.1 m/s). *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{MAW}) @STC.

MAXIMALWERTE	
Betriebstemperatur:	-40+85°C
Systemspannung:	1000 V
Prüflast (Vorderseite):	+7000 Pa (713 kg/m²)*
Prüflast (Rückseite):	-4000 Pa (407 kg/m²)*
Vorsicherungswert:	25 A
Rückstrom:	25 A

^{*}Folgen Sie den Anweisungen in der Installationsanleitung. Auslegungslast = Prüflast / 1.5 (Sicherheitsbeiwert)

GARANTIE			
	Standard	REC	ProTrust
Installiert von einem REC Certified Solar Professional	Nein	Ja	Ja
Systemgröße	Alle	≤25 kW	25-500 kW
Produktgarantie (Jahre)	20	25	25
Leistungsgarantie (Jahre)	25	25	25
Garantie für Reparaturarbeiten (Jahre)	0	25	10
Leistung im Jahr 1	98%	98%	98%
Jährliche Degradation	0,25%	0,25%	0,25%
Leistung im Jahr 25	92%	92%	92%
Weitere Informationen finden Sie in den Garantieunterlagen			

Es gelten Bedingungen

ZERTIFIZIERUNGEN (ANSTEHEND)IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730

IEC 62804	PID
IEC 61701	Salznebelkorrosion
IEC 62716	Ammoniakbeständigkeit
ISO 11925-2	Entflammbarkeit (Klasse E)
IEC 62782	Dynamische Mechanische Last
IEC 61215-2:2016	Hageltest (35mm)
IEC 62321	Bleifrei gemäß RoHS EU 863/2015

ISO 14001, ISO 9001, IEC 45001, IEC 62941









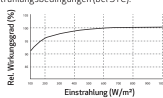
TEMPERATUREIGENSCHAFTEN*	
Nennbetriebstemperatur des Moduls:	44°C (±2°C)
Temperaturkoeffizient P_{MAX} :	-0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient $V_{\rm OC}$:	-0,24 %/°C
Temperaturkoeffizient las:	0.04%/°C

*Die angegebenen Temperaturkoeffizienten sind lineare Werte

VERSANDINFORMATIONEN	
Module pro Palette:	33
Module pro LKW (13,6 m):	924 (28 Paletten)

SCHWACHLICHTVERHALTEN

Typische Leistung eines Moduls unter niedrigen Einstrahlungsbedingungen (bei STC):



Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, Verbrauchern den Zugang zu sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu ermöglichen. Getreu dem Motto "Solar's Most Trusted" setzt REC auf eine hochwertige Qualität, Innovation und einen geringen CO₂-Fußabdruck bei der Herstellung seiner Solarmodule und Materialien. Das 1996 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Norwegen, einen operativen Geschäftssitz in Singapur und regionale Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.

