

# QUALITÄTSSYSTEM / Quality System

ISO9001 - ISO14001 - ISO45001

### **ZERTIFIZIERUNG** / Product Certificates









#### **LEISTUNGSGARANTIE** / Power Guarantee



Produktgarantie
Guarantee on product material and workmanship



## **HAUPTMERKMALE** / Key Features



EL-Test an 3 Punkten beginnend mit Stringer, um die beste Qualität zu erhalten.

EL Test at 3 points starting from Stringer to get the best quality.



Dank Micro-gap Technologie; Reduzierung von Zellücken und Zellstress, Steigerung der Moduleffizienz.

Thanks to micro gap technologie; cell gap and cell stress reduction, gain in module efficiency.



Weniger Leistungsverlust durch Minimierung des Ghosting-Effekts.

Less power loss by minimizing the ghosting effect.



Hohe Leistung bei schwachem Licht.

High performance in low light.



Ideale Wahl für Projekt im Versorgungs- und kommerziellen Maßstab - TÜV geprüft.

Ideal choice for utility and commercial scale projects Approved by TÜV



Hochgenauer empfindlicher Sonnensimulator PASAN A+A+A (Meyer Burger)

High accurity sensitive sun similator PASAN A+ A+ (Meyer Burger)



Die ideale Auslegung, Die Zuverlässigkeit und Sicherheit von BoS-Komponenten und hervorragende Investitionsrendite Reduced BOS and improve ROI

#### RAUE UMGEBUNGSBEDINGUNGEN / Harsh Environmental Conditions



Beständigkeit gegen Sand, Säure, Salz und Hagel. Für den Einsatz bei Wind und Schneelasten von 2400Pa bzw 5400 Pa zertifiziert.

Resistance to Sand, acid and hailstones. 2400pa wind load and 5400pa snow load



Anti-PID

www.daxlerenergy.com 444 95 77



## **ELEKTRISCHE DATEN** / Electrical Characteristic

Modul TYP / Module Type	WM10-144-HC			
Maximale Leistung (Pmp) Maximum Power at STC	530	535	540	545
Leerlaufspannung (Voc) Open Circuit Voltage	49,33	49,4	49,4	49,8
Kurzschlusstrom (Isc) Short Circuit Current	13,60	13,70	13,81	13,86
Maximale Spannung (Vmp) Maximum Power Voltage	41,03	41,29	41,55	41,84
Maximale Strom (Imp) Maximum Power Current	12,92	12,96	13,00	13,04
Modul Effizienz % Module Efficiency at STC (ηm)	20,51%	20,70%	20,89%	21,09%
<b>Leistungstoleranz</b> Power Tolerance	0, ~+5W			
Maximale Spannung der Anlage Maximum System Voltage	1500V DC			
Maximale Rückstrombelastbarkeit Maximum Serie Fuse Rating	25 A			

Standart Testbedingungen: Strahlungsintensität 100W/m² Zelltemperatur 25°C, AM=1,5

STC: Irradiance 1000 W/m2, Cell temperature 25°C, Air Mass AM=1.5 Nennbetriebstemperatur des Solar moduls:

Einstrahlung 800/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1m/s
NOCT: Irradiance 800W/m2, Ambient temperature 20°C, Air Mass AM=1,5, Wind speed: 1 m/s
Leistungsmessungstoleranz: +/-3% / Power measurement tolerance: +/-3%

### **MECHANISCHE DATEN** / Mechanical Properties

Abmessungen External External Dimensions	2279 x 1134 x 35 mm		
Gewicht Weight	26,5 kg		
Solarzellentyp Solar Cells	PERC Mono 182 x 91mm (144 pcs)		
Frontglas Glass	3.2 mm, getempertes Glas mit niedrigem Eisengehalt, Antireflex - Beschichtung 3.2 mm AR coating tempered glass, low iron		
Rahmen	elaxiertes Aluminium		
Frame	Anodized aluminum alloy		
Anschlussdosen	Schutzart IP68, 3 Dioden		
Junction Box	3 Diodes		
Ausgangskabel	4.0 mm2, (+)250/(-)350mm (Porträt) veya (+)1300/(-)1350 mm (Landschaft)		
Output Cables	4.0 mm2, (+)250/(-)350mm (Portrait) or (+)1300/(-)1350 mm (Landscape)		
Stecker	Stäubli MC4 EVO2		
Connectors	Stäubli MC4 EVO2		
Max. Prüflast	Frontseite 5400Pa / Rückseite 2400Pa   einschl. Sicherheitsfaktor 1,5		
Max. Test Load	Front side 5400Pa / Rear side 2400Pa   incl. Safety Factor of 1,5		

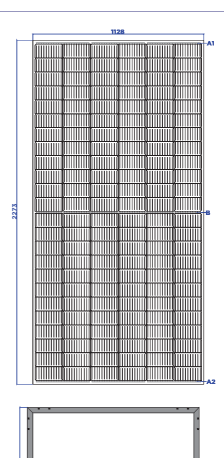
## **TEMPERATUR KOEFFIZIENTEN** / Temperature Coefficients

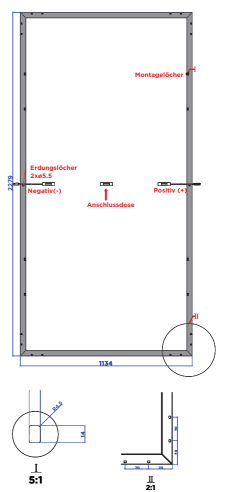
Pmax Temperatur koeffizient / Pmax Temperature Coefficient	-0.35 %/°C	
Voc Temperatur koeffizient / Voc Temperature Coefficient	-0.27 %/°C	
Isc Temperatur koeffizient / Isc Temperature Coefficient	+0.05 %/°C	
Betriebstemperatur / Operating Temperature	-40∼+85 °C	
Zell-Nennbetriebs temperatur (NOCT) Nominal Operating Cell Temperature (NOCT)	45 ± 2 °C	

STC = Standart Testbedingungen / Standard Test Conditions

NOCT: Zell-Nennbetriebstemperatur / Nominal Operating Cell Temperature

### MECHANISCHE ABMESSUNGEN / Mechanical Dimensions





444 95 77 www.daxlerenergy.com