





Elegantes und leistungsstarkes Indach- Solarmodul



Deutsche Garantie:

20 Jahre Produktgarantie, erweiterbar auf 25 Jahre Premium-Produktgarantie





Ersetzt durch optimale Integration die Ziegeleindeckung, ideal bei Dachsanierung oder Neubau



Höchste Leistung durch innovative N-Type TOPCon Halbzellentechnologie



Selbstreinigung und hoher Ertrag durch Antireflexionsbeschichtung



Verbesserte Sicherheit durch erstklassigen Brandschutz (Klasse B2) und Hagelschutz (HW 4)



Einfache Montage mit dem Solrif® Montagesystem von Schweizer, dem Marktführer für PV-Indach-Systeme



Einzelne Elektrolumineszenzprüfung jedes Solarmoduls für eine garantiert positive Leistungstoleranz von 0/+5 Wp



Vermeidung von Mikrorissen in den Zellen durch aufrechte Verpackung und Transport



Langlebig und beständig gegen Ammoniak und Salznebel, sowie Staub und Sand



Hergestellt in Deutschland mit einer 20-jährigen Expertise in der Solarmodulproduktion



Zertifiziert als harte Bedachung durch das allgemeine bauaufsichtliche Prüfungszeugnis





AX M-108 premium sol

Zelltyp N-Type, monokristallin, 108 Zellen Abmessungen (LxBxH) 1.806 x 1.160 x 18 mm Verlegemaß (LxBxH) 1.788 x 1.128 x 18 mm Gewicht 20,3 kg Glas 3,2 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas mit Antireflexionsbeschichtung*** Rahmen SOLRIF*-Rahmen 3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP67/IP68 Kabel, Stecker 4mm² Solarkabel, 1100 mm Länge, Original MC4-Evo2A Maximale Spannung 1.500 V Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung Auflast bis 5.500 Pa (Testlast 8.250 Pa),			
Abmessungen (LxBxH) 1.806 x 1.160 x 18 mm 1.788 x 1.128 x 18 mm Gewicht 20,3 kg Glas 3.2 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas mit Antireflexionsbeschichtung*** Rahmen SOLRIF*-Rahmen Anschlussdose Kabel, Stecker Maximale Spannung 1.500 V Maximale Prückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Moximale Druckbelastung (nach IEC 61130) Moximale C 61215) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II	Grunddaten		
Verlegemaß (LxBxH) 1.788 x 1.128 x 18 mm Gewicht 20,3 kg Glas 3,2 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas mit Antireflexionsbeschichtung*** Rahmen SOLRIF*-Rahmen 3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP67/IP68 Kabel, Stecker Maximale Spannung 1.500 V Maximale Spannung 1.500 V Maximale Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Maximale dynamische Last (nach IEC 61215) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II	Zelltyp	N-Type, monokristallin, 108 Zellen	
Gewicht 20,3 kg Glas 3,2 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas mit Antireflexionsbeschichtung*** Rahmen SOLRIF*-Rahmen 3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP67/IP68 Kabel, Stecker Maximale Spannung 1,500 V Maximale Prackstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Maximale dynamische Last (nach IEC 61216) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II	Abmessungen (LxBxH)	1.806 x 1.160 x 18 mm	
Glas 3,2 mm gehårtetes Sicherheitssolarglas mit Antireflexionsbeschichtung*** Rahmen SOLRIF®-Rahmen Anschlussdose Kabel, Stecker Maximale Spannung Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich Auflast bis 5,500 Pa (Testlast 8,250 Pa), bitte Montageanleitung beachten Maximale dynamische Last (nach IEC 61730) Brandklasse (nach IEC 61140) II	Verlegemaß (LxBxH)	1.788 x 1.128 x 18 mm	
Rahmen SOLRIF®-Rahmen SOLRIF®-Rahmen Anschlussdose Kabel, Stecker Maximale Spannung Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Brandklasse (nach IEC 61140) Rahmen SOLRIF®-Rahmen 3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP67/IP68 4mm² Solarkabel, 1100 mm Länge, Original MC4-Evo2A Maximale Spannung 1.500 V Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Bitte Montageanleitung beachten Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa)	Gewicht	20,3 kg	
Rahmen SolRiF*-Rahmen 3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart iP67/IP68 Kabel, Stecker Maximale Spannung 1.500 V Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Maximale dynamische Last (nach IEC 61216) Brandklasse (nach IEC 61140) Sollari*-Rahmen 3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzklasse (nach IEC 61140) 4 Amn* Solarkabel, Li00 mm Länge, Original MC4-Evo2A 5 A 5 Chutzklasse (nach IEC 61140) II	Glas	3,2 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas	
Anschlussdose Anschlussdose Kabel, Stecker Amm² Solarkabel, 1100 mm Långe, Original Mc4-Evo2A Maximale Spannung 1.500 V Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Maximale dynamische Last (nach IEC 61216) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II		mit Antireflexionsbeschichtung***	
Anschlussdose Schutzart IP67/IP68 Kabel, Stecker Maximale Spannung 1.500 V Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Brandklasse (nach IEC 61140) Schutzklasse (nach IEC 61140) Amm³ Solarkabel, 1100 mm Länge, Original MC4-Evo2A Aufland Mc4-Evo2A Aufland Mc4-Evo2A Aufland Mc4-Evo2A Aufland Mc4-Evo2A Aufland Mc4-Evo2A Aufland Mc4-Evo2A Soglast bis 1.500 V B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II	Rahmen	SOLRIF®-Rahmen	
Schutzart IP67/IP68 Kabel, Stecker Amn° Solarkabel, L100 mm Länge, Original MC4-Evo2A Maximale Spannung 1.500 V Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Maximale dynamische Last (nach IEC 61216) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II	Anachluardana	3 Bypassdioden, Kunststoff,	
Maximale Spannung 1.500 V Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Maximale dynamische Last (nach IEC 61215) Brandklasse (nach IEC 61140) Brandklasse (nach IEC 61140) Il	Arischiussdose	Schutzart IP67/IP68	
Maximale Spannung 1.500 V Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) I 1.500 V Auflast bis 5.500 Pa (Testlast 8.250 Pa), bitte Montageanleitung beachten Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa) B2	Kahel Stecker	4mm² Solarkabel, 1.100 mm Länge,	
Maximaler Rückstrom 25 A Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Maximale dynamische Last (nach IEC 61215) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140)	Rabol, otookol	Original MC4-Evo2A	
Temperaturbereich -40 °C bis 85 °C Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Auflast bis 5.500 Pa (Testlast 8.250 Pa), bitte Montageanleitung beachten Maximale dynamische Last (nach IEC 61216) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II	Maximale Spannung	1.500 V	
Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215) Maximale dynamische Last (nach IEC 61215) Brandklasse (nach IEC 61140) Auflast bis 5.500 Pa (Testlast 8.250 Pa), bitte Montageanleitung beachten Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140)	Maximaler Rückstrom	25 A	
(nach IEC 61215) bitte Montageanleitung beachten Maximale dynamische Last (nach IEC 61215) Soglast bis 1,600 Pa (Testlast 2,400 Pa) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II	Temperaturbereich	-40 °C bis 85 °C	
Moximale dynamische Last (nach IEC 61215) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140)	Maximale Druckbelastung	Auflast bis 5.500 Pa (Testlast 8.250 Pa),	
(nach IEC 61215) Soglast bis 1,600 Pa (Testlast 2,400 Pa) Brandklasse (nach IEC 61730) B2 Schutzklasse (nach IEC 61140) II	(nach IEC 61215)	bitte Montageanleitung beachten	
Schutzklasse (nach IEC 61140)	•	Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa)	
	Brandklasse (nach IEC 61730)	B2	
Hagelwiderstandsklasse 4	Schutzklasse (nach IEC 61140)	II	
Allgemeines bauaufischtliches Prüfzeugnis gegen Flugfeuer und	Allgemeines bauaufischtliches	Prüfzeugnis gegen Flugfeuer und	
strahlende Wärme (harte Bedachung) nach DIN CEN/TS 1187-1;	strahlende Wärme (harte Bed	achung) nach DIN CEN/TS 1187-1;	

	Elektrische Daten*	
Nennleistung	PMPP	445 Wp
Nennspannung	UMPP	33,11 V
Nennstrom	IMPP	13,45 A
Leerlaufspannung	UOC	39,42 V
Kurzschlussstrom	ISC	13,99 A
Wirkungsgrad	η	22,27%
wirkungsgraa	η	22,21%

Elektrisches Verhalten unter NMOT**		
Nennleistung NMOT	PNMOT	335 Wp
Nennspannung	UMPP	30,86 V
Nennstrom	IMPP	10,89 A
Leerlaufspannung	UOC	37,51 V
Kurzschlusstrom	ISC	11,25 A

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)		
Leistung	PMPP [Wattpeak]	Tk PMPP = -0,31 %/K
Spannung	UOC [Volt]	Tk UOC = -0,25 %/K
Strom	ISC [Ampere]	Tk ISC = 0,060 %/K

Verpackung	
Palettenmaße	1.900 x 1.220 x 1.430 mm
Module pro Palette	25

BDACH nach DIN EN 13501-5





