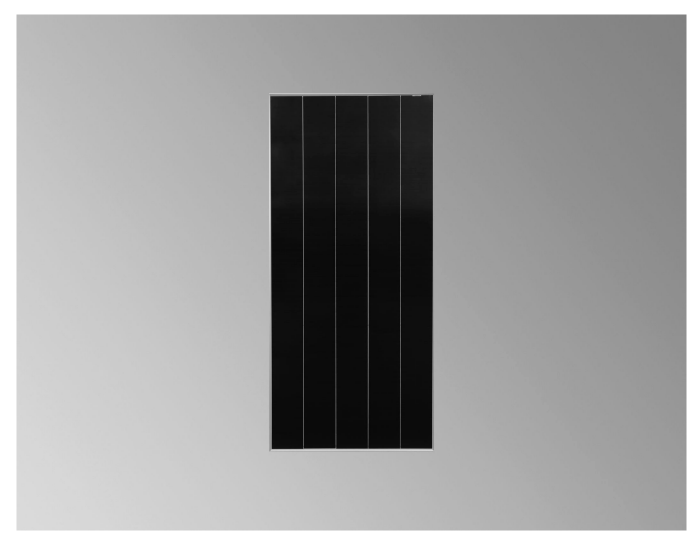


VITOVOLT 300

Photovoltaikmodule Typ M540WI, M545WI, M550WI standard

Datenblatt





VITOVOLT 300 Typ M540WI, M545WI, M550WI

Monokristalline Photovoltaikmodule in der Variante **standard** mit 540/545/550 $W_{\rm P}$ Nennleistung zur Erzeugung von Strom aus Sonnenenergie

- Modulwirkungsgrad bis 21 %
- Shingled PERC Zelltechnologie
- Hohe mechanische Belastbarkeit für hohe Schneelasten (5400 Pa) und Wind-/Soglasten (2400 Pa) durch korrosionsbeständigen Aluminiumrahmen
- Leistungsplus von bis zu 5 W_p durch positive Leistungstoleranz
- 3,2 mm Antireflexglas für hohe Solarerträge
- Hohe Betriebssicherheit: 2 Bypass-Diodenbrücken für zuverlässigen Betrieb
- Auf Beständigkeit gegen Salznebel und Ammoniak geprüft.
 Daher geeignet zum Einsatz in Küstenregionen und Regionen mit intensiver Landwirtschaft.
- Zertifizierungen nach IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701 und IEC 62716 gewährleisten internationale Qualitätsstandards.

Technische Angaben

Vitovolt 300	Тур	M540WI	M545WI	M550WI
Leistungsdaten bei STC				
Nennleistung P _{max.}	W_P	540	545	550
Leistungstoleranz	W	0/+5	0/+5	0/+5
MPP-Spannung U _{mpp}	V	38,9	39	39,1
MPP-Strom I _{mpp}	Α	13,87	13,97	14,07
Leerlaufspannung U _{oc}	V	46,9	47	47,1
Kurzschluss-Strom I _{sc}	Α	14,76	14,86	14,97
Modulwirkungsgrad	%	20,7	20,9	21
Temperaturkoeffizienten				
Leistung	%/K	-0,34	-0,34	-0,34
Leerlaufspannung	%/K	-0,27	-0,27	-0,27
Kurzschluss-Strom	%/K	0,04	0,04	0,04
Zelltemperatur bei	°C	42,3	42,3	42,3
NOCT				

Vitovolt 300	Тур	M540WI	M545WI	M550WI
Systemspannung, max.	V	1500	1500	1500
Rückstromfestigkeit	Α	25	25	25

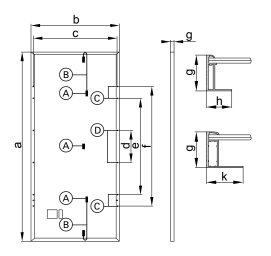
STC Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, atmosphärische Massenzahl AM 1,5, Messtoleranz ±3 % (P_{max})

MPP Maximum Power Point (Maximalleistung bei STC)

NOCT ■ Einstrahlung 800 W/m²

- Umgebungstemperatur 20 °C
- Atmosphärische Massenzahl AM 1,5
- Windgeschwindigkeit 1 m/s
- Messtoleranz ±5 % (P_{max})

Anschlussmaße



- Anschlussdose
- B Anschlussleitungen
- © 8 Montagebohrungen 9 x 14 mm

а	mm	2384
b	mm	1096

С	mm	1046
d	mm	400
е	mm	1200
f	mm	1500
g	mm	35
h	mm	24,5
k	mm	35

Zelltyp Monokristalline PERC Silizium-Zelle

Zellenanzahl 345 (shingled)

Zelleneinbettung Ethylenvinylacetat (EVA)

Rahmen Eloxierte Aluminiumlegierung, schwarz oder

silbern

Frontglas Einscheibensicherheitsglas 3,2 mm mit Antire-

flexbeschichtung

Gewicht 28,3 kg

Max. Belastung 5400 Pa/2400 Pa

durch Druck/Sog

Anschlussdose IP 67, 2 Dioden

Anschluss Leitungen 1,5 m, Leitungsquerschnitt 4 mm²

mit Multi-Contact (MC4)

Schutzklasse II Anwendungsklasse A

Versandeinheit 31 Stück pro Palette

Garantie

Produktgarantie

5 Jahre: Gewährleistung Viessmann12 Jahre: Produktgarantie Viessmann

Leistungsgarantie

Min. 97 % nach einem Jahr Min. 80 % linear nach 25 Jahren

Hinweis

Produkt- und Leistungsgarantie gemäß den Garantiebedingungen der Viessmann Werke GmbH & Co. KG Garantiebedingungen: www.viessmann.de/Login.

Geprüfte Qualität

Zertifiziert nach IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716. Hergestellt in ISO 9001 und 14001 zertifizierten Werken. CE-Kennzeichnung gemäß bestehenden EG-Richtlinien.

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf

Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de