

AEG

AEG HIGH EFFICIENCY SERIE



AS-M3057-S (G12) SCHINDELMODUL

EIGENSCHAFTEN



Leistungsbereich: 415-425 Wp
Schindelzellentechnologie
Geeignet für: Wohn-/Gewerbeanlagen

PRODUKTNAMEN-CODIERUNG (PNC)



AS-M3057-S(G12)-415/420/425/HV
(weiße Rückseitenfolie, silberner Rahmen)
AS-M3057Z-S(G12)-415/420/425/HV
(weiße Rückseitenfolie, schwarzer Rahmen)

EXTRA KOMFORT



Umfassende Zertifizierungen und strenge Qualitätskontrollen
15 Jahre Produktgarantie
25 Jahre Leistungsgarantie

VORTEILE



Mehr Umwandlungsfläche, mehr Energieausbeute
Hervorragende schlanke Optik
Extra lange Kabel für mehr Flexibilität bei der Installation

AS-M3057-S (G12) SCHINDELMODUL

PRODUKTNAMEN-CODIERUNG (PNC)

AEG HIGH EFFICIENCY SERIES
AS-3057-S(G12)-415/420/425/HV, silberner Rahmen
AS-3057Z-S(G12)-415/420/425/HV, schwarzer Rahmen

ELEKTRISCHE KENNDATEN UNTER STC^{1,2}

Nennleistung (Pmax)	[Wp]	415	420	425
Sortierung ³	[W]	0-5	0-5	0-5
Spannung bei Maximalleistung (Vmp)	[V]	34.4	34.5	34.6
Strom bei Maximalleistung (Imp)	[A]	12.08	12.19	12.30
Leeraufspannung (Voc)	[V]	41.5	41.6	41.7
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	12.80	12.92	13.03
Modulwirkungsgrad (ηm)	[%]	20.9	21.1	21.4
Maximale Systemspannung	[V]	1500	1500	1500
Maximale Reihensicherung	[A]	25	25	25

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI NMOT⁴

Maximalleistung (Pmax)	[W]	312	316	320
Spannung bei Maximalleistung (Vmp)	[V]	32.8	32.9	33.0
Strom bei Maximalleistung (Imp)	[A]	9.53	9.62	9.70
Leeraufspannung (Voc)	[V]	39.6	39.7	39.8
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	10.31	10.41	10.50

MECHANISCHE KENNDATEN

Solarzellen	monokristallin [Stck]	305
	Abmessungen [mm]	Schindelzellen (G12-Format)
Vorderglas	hochtransparent	
	Dicke [mm] / [in]	3.2 / 0.126
Rückseitenfolie	Weiß	
Einkapselung	EVA	
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung	Silber oder Schwarz
Anschlußdose	Geteilter Typ, IP67/IP68	
	Bypass-Dioden	2
UV-beständige Kabel	Länge [mm] / [in]	1300 / 51.18
	Querschnitt [mm ²]	4
Anschluß	MC4-kompatibel	
Maße	H x L x B [mm]	1812 x 1096 x 30
	H x L x B [in]	71.34 x 43.15 x 1.18
Gewicht	[kg] / [lbs]	20.8±0.3 / 45.84±0.66
Maximale Belastbarkeit	Wind / Schnee [Pa]	2400 / 5400
Brandschutzklasse	Klasse C	

VERPACKUNG

Konfiguration der Verpackung	[Stück/Palette]	36 (24 Paletten) + 30 (2 Paletten)
Belastbarkeit	[Stck/40 ft Container]	924

ANMERKUNGEN

Standard Test Conditions (STC): Einstrahlung 1000 W/m², Luftmasse AM=1.5, Zelltemperatur 25°C

2-Messtoleranz (IEC 61215: 2016): Pmax±3%, Voc±3%, Isc±3%

AEG PV-Module sind bei der Herstellung plussortiert: es werden nur Module ausgeliefert, die nach den Leistungstests die ausgewiesene Nennleistung oder mehr erreichen.

3 - Nominal Module Operating Temperature (NMOT): Einstrahlung 800 W/m², Windgeschwindigkeit 1m/s; Umgebungstemperatur 20°C, Luftmasse AM=1.5

5-Vollständige Garantiebedingungen verfügbar unter: www.aeg-industrialsolar.de. Wenn dies nicht von Ihrem Händler angeboten wird, gelten die Standard-Garantiebedingungen.

6-(HE/GB) Mindestens 98 % der minimalen „Peak Power at STC“ im ersten Jahr; danach sinkt die Leistungsabgabe um nicht mehr als 0,55 % pro Jahr und endet bei 84,8 %.

Die Abmessungen in der technischen Abbildung sind in mm mit einer Toleranz von ±2 mm (±0,079 ") angegeben / Version 2022.08.01.DE © Solar Solutions Group. Spezifikationen können sich ohne Ankündigung ändern.

AEG is a registered trademark used under license from AB Electroflux (publ).

ZERTIFIZIERUNGEN

System	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	
Produkt	IEC / EN 61215-1:2016; IEC / EN 61215-1:2016; IEC 61215-2:2016 / EN 61215-2:2017 + AC2017 + AC2018; IEC 61730-1:2016 / EN IEC 61730-1:2016 + AC2018; IEC 61730-2:2016 / EN IEC 61730-2:2016 + AC2018	

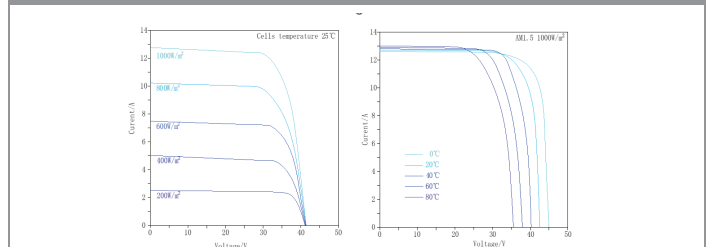
GARANTIE

Produktgarantie ⁵	[Jahre]	15
Leistungsgarantie (linear) ⁶	[Jahre]	25

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN

NMOT	[°C]	42.3 (±2)
Pmax Temp. Koeffizient(γ)	[%°C]	-0.34
Voc Temp. Koeffizient(β)	[%°C]	-0.27
Isc Temp.Koeffizient(α)	[%°C]	0.04
Betriebstemperatur	[°C]	-40~+85

KENNLINIEN



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

