

AEG

FOTOVOLTAICKÝ PANEĽ AS-M1203 (M6 články)

370 - 380 Wp
120 MONO-KRYSTALICKÝCH HALF-CUT
ČLÁNKŮ



Solární panely AEG kombinují nejmodernější technologii s vysokou spolehlivostí při výrobě a nabízejí vám produkt určený pro maximální výkony.

OPTIMALIZOVANÝ DESIGN
MAXIMÁLNÍ ÚČINNOST



Solární panely AEG s half-cut články a technologií s 9 busbary jsou navrženy, aby maximalizovaly účinnost a výkon zařízení.

120 cm dlouhé kabely umožní větší flexibilitu a více pohodlí při instalaci.

PEČLIVÝ VÝBĚR
PRÉMIOVÝ VZHLED



Pečlivý výběr komponentů (články, spodní fólie a rám) zajišťuje efektivní vzhled a poskytuje nadstandardní estetickou hodnotu.

KOMPLEXNÍ CERTIFIKACE

Solární panely a výrobní zařízení AEG jsou v souladu s nejnovějšími standarty, které zajišťují bezpečnost a spolehlivost. Výrobní zařízení jsou certifikována podle ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Solární produkty AEG jsou certifikovány mimo jiné podle:



VAŠE VÝHODY NA PRVNÍ POHLED

Prémiový solární panel z kvalitních komponent Vysoký výkon - až 380 Wp
Certifikace produktu:
IEC 61215:2016, IEC 61730:2016
15letá produktová záruka*
25letá výkonová lineární záruka

www.aeg-industrialsolar.de



TECHNICKÁ DATA STC¹

		AS-M1203-H-370	AS-M1203-H-375	AS-M1203-H-380
Nominální výkon (P _{mpp})	[Wp]	370	375	380
Tolerance nom. výkonu P _{mpp} ²	[Wp]	-0 / +5	-0 / +5	-0 / +5
Jmenovité napětí (U _{mp})	[V]	33.98	34.28	34.51
Jmenovitý proud (I _{mp})	[A]	10.89	10.94	11.01
Napětí naprázdno (U _{oc})	[V]	40.75	41.05	41.34
Proud nakrátko (I _{sc})	[A]	11.35	11.42	11.49
Účinnost		20.0%	20.3%	20.5%
Maximální provozní napětí	[V]	1000	1000	1000
Max. jm.hodnota jistícího prvku	[A]	20	20	20

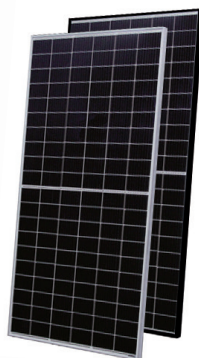
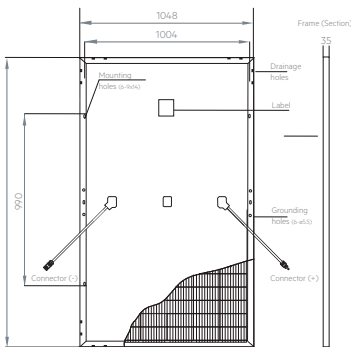
TECHNICKÁ DATA NMOT³

		AS-M1203-H-370	AS-M1203-H-375	AS-M1203-H-380
Maximální výkon (P _{mpp})	[W]	275.9	279.6	283.4
Jmenovité napětí (U _{mp})	[V]	31.68	31.96	32.18
Jmenovitý proud (I _{mp})	[A]	8.71	8.75	8.81
Napětí naprázdno (U _{oc})	[V]	38.31	38.59	38.87
Proud nakrátko (I _{sc})	[A]	9.13	9.19	9.24

MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY

Solární články	120 [(6 x 10) x 2] monokrystalické, křemík, 166x 83 mm (M6) h-cut
Sklo	3.2 mm (0.12") vysoce transparentní AR krycí sklo
Zadní strana	Bílá zadní vrstva
Kompaktní vrstva	Ethylen-vinyl acetát
Rám	Eloxovaná hliníková slitina, stříbrný nebo černý („zebra“)
Junction box	IP68, 3 bypass diody
Kabeláž	UV odolný kabel 120 cm (47.2"), příčný řez.4.0 mm ²
Konektory	MC4 kompatibilní konektory
Rozměry	1765 mm x 1048 mm x 35 mm (69.48" x 41.2" x 1.37")
Hmotnost	20 kg (44.09 lbs)
Max. zatížení	Vítr: 2400 Pa / Sníh: 5400 Pa

ROZMĚRY



Rozměry modulů jsou vyjádřeny v mm s tolerancí ± 2 mm(±0.079")

*a** platí pouze pro zákazníky SOLSOL s.r.o.

1 – Standardní testovací podmínky (STC): Osvit 1000 W / m², vzdušná hmotnost AM = 1.5, teplota buňky 25 ° C; Tolerance P_{mpp} ± 3%; Tolerance U_{oc} ± 3%; Tolerance I_{sc} ± 5%

2 – Fotovoltaické panely AEG jsou klasifikovány podle principu kladné tolerance výkonu: výkon měřen při STC na dodaných panelech převyšuje jejich výrobcem uvedený výkon při STC v rozsahu - 0 Wp až +5 Wp

3 - Normální provozní teplota buňky (NOCT): Osvit 800 W / m², rychlost větru 1 m / s; Teplota buňky 25 ° C; teplota okolí 20 ° C, vzdušná hmotnost AM = 1.5

4 – Nejméně 97% minimální „špičky výkonu při STC“ v prvním roce; výkon produkce neklesne o více než 0,7% každý následující rok.

Čelý text záručních podmínek je k dispozici na www.aeg-industrialsolar.de

© Solar Solutions GmbH. Specifikace v tomto technickém listu mohou být změněny bez předchozího upozornění. Kód: AS-M1203-H-KM0N1-9BB-330-340 / verze 2020.03.V1.EN
AEG je registrovaná ochranná známka používaná na základě licence od společnosti AB Electrolux (publ).

TEPLOTNÍ KOEFICIENTY

NOCT	44°C ± 2°C
P _{max} teplotní koeficient (γ)	-0.34 %/C
V _{oc} teplotní koeficient (β)	-0.27 %/C
I _{sc} teplotní koeficient (α)	0.04 %/C
Provozní teplota	-40°C to + 85°C

BALÍCÍ ÚDAJE

Kusů na paletě	31 kusů / paleta
Palet v kontejneru	806 kusů / 40 ft kontejner

ZÁRUKY

Produktová	15 let**
Výkonová záruka	25 let lineárně ⁴

I-V KŘIVKY / OSVIT

Testovací teplota: 25 °C

