



MERKMALE:

- Modul bildet mit dem Dachziegel D 13 Ü eine Einheit
- Als montagefertige Einheit geliefert
- Aufhängenase und Seitenverfalzung für schnelle, einfache und sichere Verlegung - nur 5 Schrauben pro Modul
- [▲] 5 mm variable Decklänge
- Ca. 5,6 m² Dachfläche für 1 kWp, ca. 176 Wp/m² Dachfläche
- Produktgarantie: 10 Jahre
- Leistungsgarantie:
- 10 Jahre 90 % der Nennleistung,
- 25 Jahre 80 % der Nennleistung

TECHNISCHE DATEN:

Modulleistung (Pmax):	92 Wp
Nennstrom (Impp):	9 A
Leerlaufspannung (Voc):	12,3 V
Kurzschlussstrom (lsc):	9,4 A
Maximale Spannung (Vmpp):	10,3 V
Maximale Systemspannung geprüft:	1000 V
Temperaturkoeffizient (Voc):	- 0,354 %/°C
Temperaturkoeffizient (lsc):	+0,014 %/°C
Temperaturkoeffizient (Pmpp):	- 0,365 %/°C
Hagelbeständigkeit:	nach IEC 61215 + IEC 61730
Zellwirkungsgrad:	22,7 %
Modulgewicht:	ca. 8 kg
Modulgröße:	Deckbreite 7 Ziegel ca. 1500 mm Decklänge 353 - 358 mm
Kabelstecker:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm² je 500 mm lang
Ziegelreihe über Solarziegelmodulen:	Lattmaß 353 mm - 358 mm

STC: Strahlungsintensität $1.000 \, \text{W/m}^2$, Modultemperatur 25°C , Luftmasse = 1,5. Stand: 10.2024. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer behalten wir uns vor.

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH



02853 9130-0



SOLAR@NELSKAMP.DE





