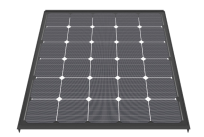
Randmodule zu M310-60-t GG NICER



0322.1279 Swiss Premium M155-6x5-t GG NICER

Nennleistung (Pmpp)	155 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.4 V
Nennstrom (Impp)	9.47 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.5 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.81 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (6x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	1041 x 858 x 54 mm
Rastermass (LxB)	1016x863 mm
Gewicht	19 kg



0322.1275 Swiss Premium M155-3x10-t GG NICER

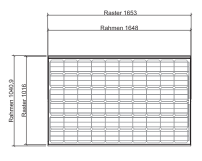
155 Wp
16.4 V
9.47 A
19.5 V
9.81 A
30 (3x 10)
573 x 1648 x 54 mm
548 x 1653 mm
19 kg

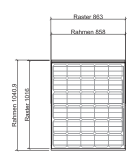


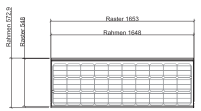
0322.1283 Swiss Premium M77-3x5-t GG NICER

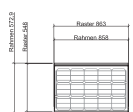
77 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
77 Wp
8.2 V
9.47 A
9.7 V
9.81 A
15 (3x 5)
573 x 858 x 54 mm
548 x 863 mm
16.3 kg
8 9 9 1 5











3338.0346 Spezialmodul NICER mit Zellen

Spezialanfertigung mit elektrisch aktiven Solarzellen In Form und Grösse vom Standard abweichend. Fertigung auf Mass gemäss Kundenwunsch.

E-Mail: info@megasol.ch +41 62 919 90 90 Hotline: www.megasol.ch

Megasol-Partner

megasol

Randmodule sind elektrisch kompatibel mit dem entsprechenden 60-zelligen Grundmodul.

Aus produktionstechnischen Gründen ist trotz grösster Sorgfalt nicht auszuschliessen, dass Oberflächeneigenschaften oder die optische Farbwirkung vom Grundmodul abweichen.

STC (Standard Test Conditions): Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, AM 1.5 Messtoleranzen ± 3 % (Pmpp); ± 10 % (Umpp, Impp, Uoc, Isc)













