



[NOMENKLATUR ZUR BEZEICHNUNG VON SOLARWATT-MODULEN]

M



ZELLENTYP

M=monokristallines Silizium
P=polykristallines Silizium

220



**RICHTWERT FÜR
MODULLEISTUNG**

Nominalleistung und
Leistungsklasse sind im
Datenblatt spezifiziert

-

60



ZELLENANZAHL

GET



SCHICHTAUFBAU

E=EVA
G=Glas
T=Tedlar-Verbundfolie

A



RAHMEN

A=Aluminium
L=Laminat
(o. Rahmen)

K



ANSCHLUSS

D=Dose
K=Kabel

M



ZELLENTYP

M=monokristallines Silizium

250



**RICHTWERT FÜR
MODULLEISTUNG**

Nominalleistung und
Leistungsklasse sind im
Datenblatt spezifiziert

-

60



ZELLENANZAHL

A



RAHMEN

A=Aluminium
L=Laminat
(o. Rahmen)

C



STECKVERBINDER

C = LC4-Steckverbinder

10



**Zellgeometrie
(Diagonale)**

10 = 210 mm
20 = 220 mm*
*vollquadratisch