

TOMMATECH

Easy Life

TOMMATECH 25Wp FALTBARES SOLAR LADEMODUL



TommaTech's Easy Life Serie Faltbares Solar Lademodul versorgt tragbare elektronische Geräte wie Powerbanks, Tablets o.ä. direkt aus der Sonne mit Strom und machen ihr Leben leichter in vielen Bereichen.



Prisma-Oberfläche

Maximale Lichtabsorption durch Prisma-Oberfläche



Optimale Lichttransmission durch ETFE

Höhere Lichtdurchlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Betriebstemperaturbereich



IBC Zellen Technologie

Flexible, strapazierbare und hocheffiziente Zellen mit Rückkontaktanschluss



Ultraleicht

Kompaktes Design, leicht zu tragen, geringes Gewicht



Schnellladetechnologie

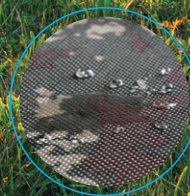
Schnellladung bis zu 3 Ampere mit QC 3.0-Technologie



Mehrere Geräte
aufladen



Reißverschlusstasche



IPX4
Schutz



Aufhänger und
Karabiner

Modelltyp	TT-FSC-25
Maximaleistung (P_{max}) [Wp]	25
Nennspannung (V_{mp}) [V]	9.90
Nennstrom (I_{mp}) [A]	2.55
Leerlaufspannung (V_{oc}) [V]	11.41
Kurzschlussstrom (I_{sc}) [A]	2.70
Temp. Koeff. von P_{max}	-0.29%/°C
Temp. Koeff. von V_{oc}	-27.84mV/°C
Temp. Koeff. von I_{sc}	2.9mA/°C
Modul Maße (Offen/Gefaltet) [mm]	698x268x4 / 175x268x40
Gewicht [kg]	0.8
Ausgang Anschlüsse	USB-A / TYPE-C
USB-Ausgangsspannung	QC 3.0 Schnellladung 5V-9V-12V
Maximaler Ladestrom [A]	3
Außenmaterial	Stoff

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Einheit: mm

VORDERSEITE



175

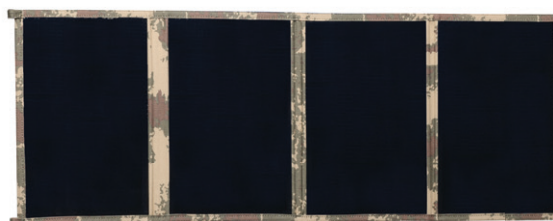
268

SEITENANSICHT



40

OFFENE ANSICHT



268

698

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018



SOMPO SIGORTA

* Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000W/m² Sonneneinstrahlung, 1,5 Luftmasse und 25°C Zelltemperatur. Die Messunsicherheit für alle Module beträgt 6%. Die tatsächlichen Parameter unterliegen den individuellen Verträgen. Diese Parameter dienen nur als Referenz und sind nicht Bestandteil der Verträge. Die technischen Spezifikationen in diesem Dokument können variieren. Weitere Informationen finden Sie in der "Installationsanleitung".

* TommaTech® GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Ver.2511.14