



TOPCon
4.0

n-type TOPCon 4.0

Tecnologia inovadora para aumentar a eficiência do módulo

Design SMBB

Aprimora a capacidade de coleta da corrente e reduz a perda de energia



Melhor coeficiente de temperatura

Até $-0,29\% / ^\circ C$, adequado para condições de alta temperatura



Corte não-destrutivo

Aprimora a resistência ao curvamento da célula e garante o desempenho mecânico

585 ~ 605W

RANGE DE POTÊNCIA

0 ~ +3%

CLASSIFICAÇÃO DE POTÊNCIA

23,4%MÓDULO MÁXIMO
EFICIÊNCIAPRIMEIRO ANO
DEGRADAÇÃO DA POTÊNCIAANO 2-30
DEGRADAÇÃO DA POTÊNCIA

Especificações Mecânicas

Dimensões Exteriores (C x L x A)	2278 x 1134 x 35 mm
Tipo de Célula	Mono-Cristalina Tipo P
Nº de Células	144 (6*24)
Tecnologia da Estrutura	Alumínio, Anodizado a Prata
Espessura do Vidro Frontal	3,2 mm
Comprimento do Cabo (Incluindo o conector)	Retrato: (+)350mm, (-)250mm Comprimento Personalizado
Diâmetro do Cabo (IEC/UL)	4 mm ² / 12 AWG
Carga Máxima de Teste Mecânico	5400 Pa (Frontal) / 2400 Pa (Traseiro)
Tipo de Conector (IEC/UL)	HCB40 (Padrão) / MC4-EVO2A (Opcional)
Peso do Módulo	26,9 kg
Unidade de embalagem	31 Unidades / Caixa
Peso da Unidade de Embalagem (Para container de 40' Pés)	885 kg
Módulos por Container de 40' Pés	620 Unidades (Sujeito a Contrato de Venda)