

SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

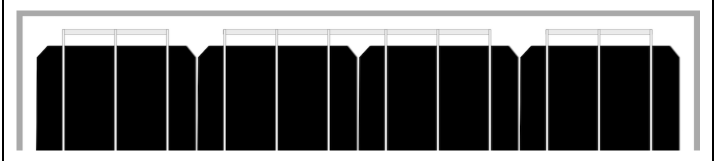
N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12

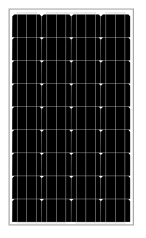
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN W: www.solarinnova.net

T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net



ক্রম উল্লখে মান হিন আদর্শ মনোক্রিস্টালাইন





সৌর ইনোভা ফোটোভোলটাইক সৌর টাইলগুলি তৈরি করতে সর্বশেষ উপকরণ ব্যবহার করে । উপকরণ

আওয়ার মডিউলস আর আইডিয়াল ফর এনি এপ্লিকেশন দ্যাট ইউজেস দ্যা ফটোইলেক্ট্রিক ইফেক্ট এজ এ ক্লিন এনার্জি সোর্স বিকজ ব্যবহারের

অব ইটস মিনিমাল কেমিক্যাল পলিউশন এন্ড নো নয়জি পলিউশন ।

সামনে দ্যা ফ্রন্ট অব দ্যা মডিউল কন্টেইন্স এ টেম্পারড সোলার গ্লাস উইদ:

হাই ট্রান্সমিসিভিটি লো রিফ্লেক্টিভিটি লো আইরোন কন্টেন্ট

সৌর কোষ দিজ পিভি মডিউলস ইউজ হাই- এফিসিয়েন্সি মনোক্রিস্টাললাইন সিলিকন সেলস টু ট্রান্সফরম দ্যা এনার্জি অব সানলাইট ইন্টু

ইলেক্ট্রিক এনার্জি।

ইচ সেল ইজ ইলেক্ট্রিকালি রেটেড টু অপ্টিমাইজড দ্যা বিহ্যাভিঅর অব দ্যা মডিউল।

ইটস পারফরম্যান্স ইজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টায়ার রেঞ্জ অব লাইট স্পেক্ট্রাম, উইথ পারটিকুলারলি হাই ইয়েল্ডস ইন লো লাইট

সিচুয়েশন্স অর ক্লাউডিনেস অব ডাইরেক্ট সানলাইট (ডিফিউজ রেডিয়েশন) ।

এনক্যাপ্সুলেন্ট দ্যা সেল সারকিট ইজ লেমিনেটেড ইউজিং অ্যাজ এ এনক্যাপ্সলেন্ট:

ই ভি এ (এথেলিন-ভিনাইল এচেটেট)

এ প্লাস্টিক পলিমার (টেডলার) অন দ্যা ব্যাক হুইচ প্রোভাইডস কম্পিলিট প্রোটেকশন এন্ড সিলস এগেইনেস্ট এনভায়রনমেন্টাল পেছনে

এজেন্টস এন্ড ইলেকট্রিকাল ইন্সুলেশন ।

দ্যা কম্প্যাক্ট্ট, আনোডাইজড এলুমিনিয়াম ফ্রেম প্রোভাইডস এন অপ্টিমাল রিলেশনশিপ- ওয়েট মোমেন্ট অব ইনাশিয়া, টু অবটেইন ফ্রেম

গ্রেটার রিজিডিটি এন্ড রেসিসট্যান্ট টু টুইস্টিং এন্ড বেন্ডিং। ইট হ্যাজ সিভারাল হোলস টু এটাচ দ্যা মডিউল টু দ্যা সাপোর্ট স্ত্রাকচার

এন্ড গ্রাউন্ড ইফ নেসেসারি ।

দ্যা জংশন বক্সেস উইথ আই পি৬৭, আর মেড ফ্রম হাই টেম্পারেচার রেসিস্টান্ট প্লাস্টিক এন্ড কন্টেইনিং টারমিনালস, কানেকশন বাক্সের সংযোগস্থল

টারমিনাল এন্ড প্রোটেকশন ডায়োডেস (বাই-পাস)।

দিজ মডিউলস আর সাপ্লাইড উইথ সিম্মেট্রিক লেন্থস অব ক্যাবল, উইথ এ ডায়ামিটার অব কপার সেকশন অব ৪ এম এম এন্ড এন

এক্সট্রেমলি লো কন্টাক্ট রেসিন্টান্স, অল ডিজাইন্ড টু এচিভড দ্যা মিনিমাম ভোল্টেজ ড্রপ লসেস।

কর্মক্ষমতা

আওয়ার মডিউলস কমপ্পাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লেক্সিবিলিটি বাট অলসো ডাবল ইন্সুলেশন এন্ড হাই রেসিস্টান্স টু ইউ ভি রেস, অল আর সুইটেবল ফর ইউজ ইন আউটডোর এপ্লিকেশন। দ্যা ডিজাইন অব দিঁজ মডিউলস মেকস দেয়ার ইন্টিগ্রেশন ইন বোথ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড রেসিডেনিয়ান

মান নিয়ন্ত্রণ

বিল্ডিংস (অন অব দ্যা মোস্ট এমারজিং সেক্টরস ইন দ্যা ফটোভোল্টিক মার্কেট), এন্ড আদার ইনফ্রাস্ট্রেকচার, সিম্পল এন্ড এথেটিক ।

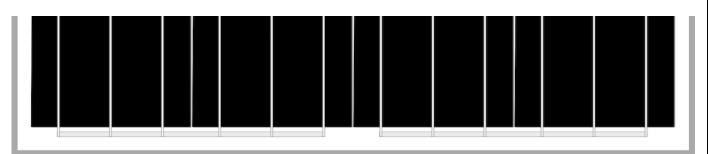
উই হ্যাভ কুয়ালিটি কন্ট্রোল ডিভাইডেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস: রেগুলার ইন্সপেকশন্স এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুয়ালিটি অব দ্যা ব ম্যাটারিয়াল কুয়ালিটি কন্ট্রোল ইন দ্যা প্রোসেজ অঁব আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্রোসিডিউরস কুয়ালিটি কন্ট্রোল অব ফিনিসড প্রোভাস্ট্রস, উই কন্ডাক্ট প্রো ইন্সপেকশন্স এন্ড টেস্ট্রস অব রিলায়াবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স

<u>ওয়্যারনে্ট</u>ি

আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্লান্টস হ্যাভ বিন প্রিপেয়ারড ইন একোরডেন্স উইথ: আইএসও 9001 গুণমান পরিচালন সিস্টেম শংসাপত্র কী আইএসও 14001 এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম শংসাপত্র কী আইএসও 45001 পেশাগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার শংসাপত্র কী

সার্টফিকিটে

আওয়ার পি ভি মডিউলস আর সারটিফায়িড বাই ইন্টারন্যাশনালি রিক্প্লাইজড ল্যাবোরেটরিজ এন্ড আর প্রুফ অব আওয়ার স্ট্রিক্ট এধেরেন্স টু ইন্টারন্যাশনাল সেফটি স্ট্যান্ডার্ডস, লং টার্ম পারফরম্যান্স এন্ড ওভারল কুয়ালিটি অব প্রোডাক্টস।



+ 5 1 L 1 R | N N 1 V 7

SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278

N.I.F.: ESB-54.627.270 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN ফটোভোল্টক মডিউল **উলল**ে

T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net



পৃষ্ঠা

2/4

	মান হিন					I-ESF-M-NE-M-125W	আদর্শ	মনোক <u>্</u> রিস্ট	ালাইন
					ব কোষ				
মডলে	Monofacial ্যাকানিকাল ক্যারেক্টার	বিক্ৰিক ্য	SC	-Si		-	Stated Alect		
[্] সাইজ	এমএম	वाद्यवा	156,75 x 130	+0.5	Tk ভ োলট ডে	<u>।</u> १ %/K	পমাত্রা সহগ -0,36		
থকিনসে	 µ.ฝ.ิ่ม			±20	Tk काরনেট	%/K %/K	0,07		
ফ্রন্ট		3N4 বরি ে	<u>ষী পরতার্ফলন</u>		Tk পাওয়ার	%/K	-0,38		
<u> </u>			বিযাক পৃষঠ কষতে			70/ IX	0,30		
	,		` ``	সোলার	প্যানেল				
				ইলেকট্রিকাল	ক্যারেক্টার স্টি ক্স				
				এসটিসি	र्रेडार्स्ड				
ম্যাক্জমাম পাওয়ার	ভৌএমপাপী) ত					125			±3% (*)
শক্ত নির্বাচন		<u> ডব্লাউপা</u>				0/+3,60			
ভ োল্টজে এট ম্যাক্সমাম পা ও		ভোল্টস				17,72			IEC 60904-1
काরনেট এট ম্যক্সমািম পাওয়ার খ োলা বরতনী ভ োলটজে	[আইএমপপি]ি ড					7,06			IEC 60904-3
য ো লা বর্তনা ভ োল্ ডজে শর্ট সার্কটি কারনে্ট		ভ ো ল্টস	•			22,60			±3% (*)
শর্ড সার্কাট কারন্তে ম্যাক্সামাম সাস্তমে ভ োল্ ডজে		ম্যাম্পয়াির ভ োল টস				7,57 715			±4% (*) IEC / UL
<u>ম্যাক্সমাম সরিজি ফউিজ</u>	[lcf] ত	ভ ে ট্ডেগ যুযামূপয়িা	र			15			IEC / UL
<u>अ्क्लिशित्ज्ञ</u>	[এনএম]	% %	N			14,92			
ফরুম ফ্যাক্টর	[FF]	%				73,12			
এসটাস (স্থ্যান্ডাড় চেস্ট অবস্থা):	[]	70	রেডিয়েশন: 100	00 ডাব্লউ/এম2	+ সেল তাপমাত্রা:	25º সি + এয়ার ভর: 1,5			
		*		বচনা করে, শং	সাপত্র কর্তৃপক্ষের '	পাওয়ারের পরিসর)			
				এনমট	স্ট্যান্ডার্ড 🖢				
ম্যাক্জমাম পাওয়ার		ডব্লউ্পি	-			92			IEC 61215
ভ োল্টজে এট ম্যাক্সমািম পাওয়ার		ভোল্টস				16,13			
কারনে্ট এট ম্যক্সমািম পাওয়ার	[আইএমপপি] ড		Γ			5,73			
শর্ট সার্কটি কারনে্ট	ভিঙিসা) ভ	ভ ো ল্টস				20,66			
ম্যাক্সমািমসসি্টমে ভ োল্ টজে এনমট (নামমাত্র মডাডল অপার	[আহএসসা] ত	<u> য্যাম্পয়াির</u>		7 1 3 1 (0 77 2	. Olaraba alon	6,14 াত্রা: 20º সি + এয়ার ভর: 1.5	. 2012- 100 . 4	021 / 021	
য়ৰ মট (ৰামমাণ্য মডাডৰ অপায়	रहार जाना बाज्या):				F পারবোস্তুত তাপ। চ্যারেক্টারস্টিক্স	।ାଜା: 20≥ 14 + ଜ୍ୟାଧ ଜୟ: 1.5	5 + उदाएख १~१७: 1	এম/এস	
প্যানলে	ওয়াইডথ (x)		হাইট (Y)	אוויאוויאוניו	भारतकारायु		এলাকা	SH.3	য়ার/সারফেচ
সাইজ	676	х		এমএম			0.84 এম2		149 Wp/m2
ক্ৰেষ	070		1240	4141			0,04 0412		145 44 (7) 1112
পরমাণ	4	x	9	=	36 3	ইউনটিস	0,73 এম2		
				উপ	দান		-,		
উপাদান	কুয়ান্টি	ট	থিকনে	াস (Z)	বর্ণনা	ঘনত্ব	মোট ওজন		
2021	1 30	উ নটি স	25	এমএম					
વર્લાય			33	ચ ય ચય	AI 6065-T5	1,23 কজে/এম2	1,03 কর্জে े		
	1 ই	উনটি স	3,2	এমএম	AI 6065-15 টম্েপারড	8,10 কর্জে/এম2	6,79 কর্জে		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন	1 \$\)	উনটিস উনটিস	3,2 0,38	এমএম এমএম	টমে্পারড EVA	8,10 কর্জে/এম2 0,40 কর্জে/এম2	6,79 কর্জো 0,34 কর্জো		
<mark>গ্লাস</mark> এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস	1 \$\int 1 \$\in	উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2	এমএম এমএম এমএম	টমে্পারড EVA CuSn6	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2	6,79 কর্জে 0,34 কর্জে 0,07 কর্জো		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক ো ষ	1 \$\int \(\) 1 \$\int \(\) 5 \$\int \(\) 36 \$\int \(\) 1	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21	এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2	6,79 কর্জো 0,34 কর্জো 0,07 কর্জো 0,15 কর্জো		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক ো ষ এনক্যাপসুসলশেন	1 \$\frac{1}{2\cdot}\$ 1 \$\frac{1}{2\cdot}\$ 5 \$\frac{2}{2\cdot}\$ 36 \$\frac{2}{2\cdot}\$ 1 \$\frac{2}{2\cdot}\$	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA	8,10 কর্জে/এম2 0,40 কর্জে/এম2 0,10 কর্জে/এম2 0,20 কর্জে/এম2 0,40 কর্জে/এম2	6,79 কর্জো 0,34 কর্জো 0,07 কর্জো 0,15 কর্জো 0,34 কর্জো		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক ো ষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি	1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 5 \$\overline{x}\$ 36 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2	6,79 本(蜗 0,34 本(蜗 0,07 本(蜗 0,15 本(蜗 0,34 本(蜗 0,39 本(蜗		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক ো ষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স	1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 5 \$\overline{x}\$ 36 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$	ริกโริท ริกโริท ริกโริท ริกโริท ริกโริท ริกโริท ริกโริท ริกโริท	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2	6,79 本(蜗 0,34 本(蜗 0,07 本(蜗 0,15 本(蜗 0,34 本(蜗 0,39 本(蜗 0,10 本(蜗		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক ো ষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শাটি ডাংশন বক্স ডায়োডেসে (বাইপাস)	1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 5 \$\overline{x}\$ 36 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 1 \$\overline{x}\$ 2 \$\overline{x}\$	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2	6,79 本(蜗 0,34 本(蜗 0,07 本(蜗 0,15 本(蜗 0,34 本(蜗 0,39 本(蜗 0,10 本(蜗 0,02 本(蜗		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক ো ষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ডায় ো ড্সে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-)	1 元 1 元 5 元 36 元 1 元 1 元 2 元 2 元	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,10 ক(納 0,02 本(納		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক োষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ডায়েভেসে (বাইপাস) ক্যাবল্স (+/-)	1 元 1 元 5 元 36 元 1 元 1 元 2 元 2 元	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,10 ক(納 0,02 本(納 0,10 本(納		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক োষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ডায়েভেসে (বাইপাস) ক্যাবল্স (+/-)	1 元 1 元 5 元 36 元 1 元 1 元 2 元 2 元	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,10 ক(納 0,02 本(納		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক োষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ডায়েভেসে (বাইপাস) ক্যাবল্স (+/-)	1 就 1 就 5 表 36 就 1 就 1 就 2 就 2 就 2 就	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68	8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 11,16 কজো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,10 ক(納 0,02 本(納 0,10 本(納		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি ডাংশন বক্স ডায়োডসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটোট	1 元 1 元 5 元 36 元 1 元 1 元 2 元 2 元	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CUSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,10 本(納 0,02 本(納 0,20 本(納 0,10 本(納 9,53 本(納		%/e সা
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোরস কোর ব্যাক শাটি জংশন বক্স ভায়োডসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানকেট্রস মাটেট	1 হ 1 হ 5 হ 36 হ 1 হ 1 হ 2 হ 2 হ 2 হ 0 olyana	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67	8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 11,16 কজো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,02 本(納 0,20 本(納 0,10 本(納 0,20 本(納 0,20 本(納 0,20 本(納 0,20 本(納 0,39 本(納 0,39 本(納 0,20 本(納 0,39 + ()3		%/2 সা [*] %/2 সা [*]
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শাট ডংশন বক্স ডায়োডেসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানকেট্রস মাতোট	1 হী 1 হী 5 হ 36 হী 1 হী 1 হী 2 হী 2 হী 2 হী 5 তাপমাৰ্ক	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CUSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67	8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 11,16 কজো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,10 本(納 0,02 本(納 0,20 本(納 0,10 本(納 9,53 本(納		
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ডায়েভেসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানকেটরস মানেট ভাগমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাগমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোতে	1 হী 1 হী 5 হ 36 হী 1 হী 1 হী 2 হী 2 হী 2 হী 2 হী 2 হী	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 [আইসাসাঁ] ভেঙিসাঁ] পোএমপাপা]	8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 11,16 কজো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,00 本(納 0,20 本(納 0,10 本(納 0,20 本(納 0,10 本(h 0,10 x) 0,10 本(h 0,10 x) 0,10 x)		%/º স %/º স %/º সা
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি ডাংশন বক্স ডায়ভোডসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মার্টে ভাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ম্যাঞ্জিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব আব্রাজ্মাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব আ্রাজ্মাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব আ্রাজ্মাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব আ্রাজ্মাম সাওয়ার	1 ইটি 1 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 30 সিমারি	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 [আইসাসাঁ] ভোউসাঁ]	8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 11,16 কজো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,39 本(納 0,10 本(納 0,02 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 本(納 0,10 本(h 0,10 x) 0,10 本(h 0,10 x) 0,10 本(h 0,10 x) 0,10 x 0,10 x		%/º স ি %/º স %/º স %/º স %/º সা
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি ডাংশন বক্স ডায়ভোডসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মার্টে ভাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ম্যাঞ্জিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব আব্রাজ্মাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব আ্রাজ্মাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব আ্রাজ্মাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব আ্রাজ্মাম সাওয়ার	1 ইটি 1 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 30 সিমারি	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 [আইসাসাঁ] ভেঙিসাঁ] পোএমপাপা]	8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 11,16 কজো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,39 本(納 0,10 本(納 0,20 本(納 0,20 本(納 0,20 ক(納 0,20 ক(納 0,33 ক(納 0,40 ক(納 0,53 ক(納 0,53 ক(納 0,0814 -0,3910 -0,5141 0,1000		%/º স %/º স %/º সা
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ভায়োডসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মতেট ভাগমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাগমাত্রা সহগ অব আক্রেম পাওয়ার ভাগমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাজ্রিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং ভাগমাত্রা	1 ইটি 1 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি তাপমাত্র ক্রিজ	ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग ङ्गिरिंग	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 (বক্টারাস্টক্র [আইসার্সা] ভোওসা] পাএমপাপা আর্এমপাপ ভোএমপাপা INMOT] (বঙ্গ	8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 11,16 কজো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,00 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 本(納 0,10 ক(納 0,10 本(納 0,10 + (納 0,10 + (h 0,10 + (h		%/º স ি %/º স %/º স %/º স %/º সা
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি ডাংশন বক্স ডায়ভোডসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানকেট্রস মটেট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ঝারেন্ট এট ম্যাজ্রিম আসমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজ্রিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজ্রিম তাপমাত্রা সহগ অব লাকেন্ট এট ম্যাজ্রিম তাপমাত্রা সহগ অব লোকেন্ট এট ম্যাজ্রিম তাপমাত্রা সহগ অব স্বারেন্টিং তাপমাত্রা ভ্যায়বকিং উম্পোরটেং	1 ইটি 1 ইটি 5 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটিজ তিপিমার ক্রমাম পাওয়ার ক্রমাম পাওয়ার	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 (কেইনাইক্স [আইসাসা] ভোওসা] পোএমপাপা] (আরএমপাপা) (আরএমপাপা) (আরএমপাপা) (আরএমপাপা) (আরএমপাপা) (আরএমপাপা) (আরএমপাপা) (আরএমপাপা)	8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 11,16 কজো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,10 + (1)		%/º সা %/º সা %/º সা %/º সা ৩/º সা º সা
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কেরেস কেরেস করে এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ডায়ভেসে (বাইপাস) ক্যাবেলস (+/-) ক্যাবেলস (+/-) কামকোর্টরস মতোর্ট ভাগমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাগমাত্রা সহগ অব অগন সার্কিট ভোলে ভাগমাত্রা সহগ অব আলেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব লারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব লারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব লারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব সোরেন্ট হে ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব লোলেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব লোলেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব লোলেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব লোলেন্ট ভাসমাত্রা	1 ইটি 1 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটিজ নাম পাওয়ার ফ্রমাম পাওয়ার ফ্রমাম পাওয়ার ফ্রমাম পাওয়ার ফ্রমাম পাওয়ার ফ্রমাম পাওয়ার ফ্রমাম পাওয়ার	উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 (জাইসাসাঁ) [ভাউসা] [ভাউসা] [গার্মপাপা] [আর্রমপাপা] [মার্মপাপা] [মার্মপাপার্মপার্ম	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 11,16 কর্জো/এম2	6,79 কজে 0,34 কজে 0,07 কজে 0,15 কজে 0,34 কজে 0,39 কজে 0,10 কজে 0,20 কজে 0,20 কজে 0,20 কজে 0,20 কজে 0,10 কজে 0,514 0,1000 -0,3800 +47±2 <±2,5 এমএম <±3 এমএম		%/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 2 저 EN 12543-5 EN 12543-5
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কেরে এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ডায়ভেসে (বাইপাস) ক্যাভেসে (বাইপাস) ক্যাভেস (বাইপাস) ক্যাভ্রম মতেট জাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব এপেন সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব গ্রাভ্রমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব লাক্টের এট ম্যাজ্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব লাক্টের এট ম্যাজ্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব লাক্টের এট ম্যাজ্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টের এট ম্যাজ্রিম ভাসমাত্রা সহগ অব ভোল্টের এট ম্যাজ্রিম ভাসমাত্রা সহগ অব ভোল্টের এট ম্যাজ্রিম ভাসমাত্রা সহগ অব ভোল্টের এট ম্যাজ্রি ভাসমাত্রা সহগ অব ভোল্টের ভাসমাত্রা ভাসমাত্রা স্থানি স্	1 ইটি 1 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 3 ইটিজ 5 5 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	উনটিস উনটি উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটি উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটি উনটিস উনটি উনটি উনটি উনটিস উনটি উনটি উনটি উনটি উনটি	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 35	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CUSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 (কেইনাইক্স [আইসাসা] ভোওসা] [পাএমপাপা] (আরএমপাপ) [আরএমপাপ] (ডাএমপাপা) (ডাএমপাপা) (ডাএমপাপা) (ডাএমপাপা) (ডাএমপাপা)	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 11,16 কর্জো/এম2	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 本(納 0,10 + 中華) 0,10 + 中華) 0,0814 -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47±2		%/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 2 저 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ভায়ভোডসে (বাইপাস) ক্যালেস (+/-) কানক্টেরস মতোট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোকে তাপমাত্রা সহগ অব গ্রাক্তমাম পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্তি নামমাত্র সহল অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্তি নামমাত্র মহিউল অপারেটিং তাপমাত্রা কামমাত্র মহিউল অপারেটিং তাপমাত্রা ভারনাইন্ট ক্রাক্তিলালেন ভাবের রলিটোভ হাউমাডাটা ওয়াইন্ড রসোস্টান্স	1 ইটি 1 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 3000 উ 7 500 উ 7 40 / + 85 \$2 \$2 7 500 \$30000 \$30000 \$30000 \$30000 \$300000 \$30000 \$30000 \$30000 \$30000 \$300000 \$300000 \$300000 \$300000 \$	উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 35	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 [আইসাসাঁ] ভোওসাঁ] পোএমপাপা] [আইএমপাপ] [আইএমপাপা] [আমএমপাপা] [NMOT] ব্রেন্স শ্লাস মাত্রাল সেল একক স্ট্রিং	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 11,16 কর্জো/এম2 মনোক্রস্টালাইন	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,00 本(納 0,00 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 ক(納 0,10 ক(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,20 表() 0,20 表() 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,40 () 0,50 ()		%/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 2 저 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ডায়ভোডসে (বাইপাস) ক্যারলেস (+/-) কানক্টেরস মটে তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট ভাকে তাপমাত্রা সহগ অব সার্জিয়ামি পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব গ্রাপেন সার্কিট ভোল তাপমাত্রা সহগ অব গ্রাপিন স্থারলিট ভোল তাপমাত্রা সহগ অব গ্রাপিন স্থার্মি তাপমাত্রা সহগ অব লাকেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা ভাইনক্ ইস্টোল্লেন ভলেন্ত্র বলিটোভ হাউমাডাটা ভাইনক্ ইম্টোল্স ম্যাকানকিল লগেড বিয়ারিং ক্যাপাস ম্যাকানকিল লগেড বিয়ারিং ক্যাপাস	1 ইটি 1 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 3000 উ 11ম পাওয়ার 12মাম পাওয়ার	ङ्गिरिंग ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्णि ङ्गिर	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 35	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টম্পারড EVA CUSN6 SC-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 (বক্টারস্টিঞ্জা [আইসাসাঁ] [ভাওসাঁ] [পাএমপাপা] [আর্এমপাপ [ভাএমপাপা] [NMOT] (বন্ধ আরম্ভারাল সেল একক স্ট্রিং	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 1,10 কর্জো/এম2 মনোক্রিস্টালাইন	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,00 本(納 0,00 ক(納 0,00 ক(納 0,00 ক(納 0,0814 -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47±2 <±2,5 এমএম <±1 এমএম Ø 28	23 m/s	%/9 저 %/9 저 %/9 저 %/9 저 9 저 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি ডাংশন বক্স ডায়ভোডসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মটেট তাপমারা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট তাপমারা সহগ অব ম্যাক্সামিস পাওয়ার নামমার সহগ অব আবেন্ট এট ম্যাক্রি নামমার সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি নামমার মডিউল অপারেটিং তাপমারা ভ্যাবলম্বি উন্ধি ইপ্রেলি ভারিক্টি বিশ্বারচার ভার্মির উর্ভি ইডিমাডার ভার্মির ভার্মির ইস্টোটা ভ্যাবিন্স ম্যাক্সানিক্স রম্সেন্ট্টান্স ম্যাক্সানিক্সল বাডে বিয়ারিং ক্যাপান্	1 ইটি 1 ইটি 36 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 1 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 2 ইটি 3000 উ 7 500 উ 7 40 / + 85 \$2 \$2 7 500 \$30000 \$30000 \$30000 \$30000 \$300000 \$30000 \$30000 \$30000 \$30000 \$300000 \$300000 \$300000 \$300000 \$	ङ्गिरिंग ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्गिर ङ्णि ङ्गिर	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 35	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CUSn6 Sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 (বক্টারাস্টক্র [আইসাসা] [ভাওসা] [পারমপাপা] (আইএমপাপ [চারমপাপা] [NMOT] (বন্স শ্লাস মাত্রাল সেল একক ট্রিং সর্বাধিক শিলার্ সহ্য করার ক্ষম্ম	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 1,10 কর্জো/এম2 মনোক্রিস্টালাইন	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,00 本(納 0,00 本(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 ক(納 0,10 ক(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,10 本(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,10 本(納 0,20 表(納 0,20 表() 0,20 表() 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,39 () 0,40 () 0,50 ()	23 m/s	%/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 2 저 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস করোর করোর করোর ব্যাক শটি জংশন বক্স ভায়লেডেসে (বাইপাস) ক্যারলেস (+/-) কানক্টেরস মতোট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব গ্রেলন বন্ট এ ম্যাঞ্জিম তাপমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট রু ম্যাঞ্জিম তাপমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট রু ম্যাঞ্জিম তাপমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট রু ম্যাঞ্জিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাঞ্জিম তাপমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট রু ম্যাঞ্জি তাপমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট রু ম্যাঞ্জি তামাত্র মিন্ট বিশ্বার বিশ্ব	1 হিছি 1 হিছ 1	উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 35	রমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	টমে্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বেক্টারাস্টক্র আইসাসা] ভোওসা] [আর্ত্রমপাপ] [আর্ত্রমপাপা] [আর্ত্রমপাপা] [মার্ত্রমপাপা] (মার্ত্রমপাপা) বেন্স শ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্থিং সর্বাধিক শিলার্ সহ্য করার ক্ষম্ম	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 1,10 কর্জো/এম2 মনোক্রিস্টালাইন সহনশীলতা ই প্রতিরোধের	6,79 কজো 0,34 কজো 0,07 কজো 0,15 কজো 0,34 কজো 0,34 কজো 0,39 কজো 0,10 কজো 0,02 কজো 0,10 কজো 0,20 কজো 0,10 কজো 0,10 কজো 0,10 কজো 0,10 কজা 0,10	23 m/s	%/9 제 %/9 제 %/9 제 %/9 제 9 제 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
গ্লাস এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কেনেরস কেনের এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বহুস ভায়ভোডসে (বাইপাস) ক্যাবলাস (+/-) কানকেট্রস মতোট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব অগেন সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব লারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব লারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব লারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব লারেন্ট ভালেন্ট ভালেন্ট্রিকি তালেন্ট্রিকি তালেন্ট্রিকি তালেন্ট্রেকি তালেন্ট্রিকি	1 ইং 1 হ হ 36 হ হ 36 হ হ 1 হ হ 1 হ হ 1 হ হ 2 হ 2	উনটিস উনটি উনটিস উনটি উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটিস উনটি	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 35	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টম্পারড EVA CUSN6 SC-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 (জাইসাসাঁ) [ভাউসাঁ] [ভাউসাঁ] [ভাউসাঁ] [জারমপাপা] [8,10 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,20 কজো/এম2 0,40 কজো/এম2 0,47 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 0,10 কজো/এম2 1,16 কজো/এম2 মনোক্রিস্থালাইন সহনশীলতা প্রি প্রতিরোধের চা ভর্মিক্রিয়া ভর্মিকের্যা ভর্মিকে	6,79 本(納 0,34 本(納 0,07 本(納 0,15 本(納 0,34 本(納 0,39 本(納 0,00 本(納 0,00 ক(納 0,00 ক(納 0,00 ক(納 0,0814 -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47±2 <±2,5 এমএম <±1 এমএম Ø 28	23 m/s	%/9 제 %/9 제 %/9 제 %/9 제 9 위 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 IEC 61730
এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কেন্ডোষ এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি জংশন বক্স ভাষতেসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানকে্টরস মতেট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব বারেন্ট এট ম্যাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব লানেন্ট ওল সামাত্রা বাসমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা ভাইলকে্ট্রাক ইস্নেলেশেন ভলে রালটেভি হাউমাডিটি ভাইনিটেভি হাউমাডিটি ভাইনিক্রিন্টান্স ম্যাক্রানিকাল লভেড-বিয়ারিং ক্যাপার্য স্থল পরবিহিতি	1 ইং 1 হ হ 36 হ হ 36 হ হ 1 হ হ 1 হ হ 1 হ হ 2 হ 2	উনটিস উনটি উনটিস উনটি উনটিস উনটি উনটি উনটি উনটি উনটি উনটি উনটি	3,2 0,38 0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 35	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএ	টমে্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বেক্টারাস্টক্র আইসাসা] ভোওসা] [আর্ত্রমপাপ] [আর্ত্রমপাপা] [আর্ত্রমপাপা] [মার্ত্রমপাপা] (মার্ত্রমপাপা) বেন্স শ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্থিং সর্বাধিক শিলার্ সহ্য করার ক্ষম্ম	8,10 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,20 কর্জো/এম2 0,40 কর্জো/এম2 0,47 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 0,10 কর্জো/এম2 1,10 কর্জো/এম2 মনোক্রিস্টালাইন সহনশীলতা ই প্রতিরোধের	6,79 কজো 0,34 কজো 0,07 কজো 0,15 কজো 0,34 কজো 0,34 কজো 0,39 কজো 0,10 কজো 0,02 কজো 0,10 কজো 0,20 কজো 0,10 কজো 0,10 কজো 0,10 কজো 0,10 কজা 0,10	23 m/s	%/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 %/2 저 2 저 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215



03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net



উল্লখে ক্রম মান হিন আদর্শ মনোক্রিস্টালাইন SI-ESF-M-NE-M-125W অবস্থান সামন সীমান্ত অক্ষ (x) অক্ষ (Y) জংশন বক্স পেছনে gxg মার্জিন (x) এমএম কর্মক্ষমতা কোষ দেদীপ্যমানতা আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে দেদীপ্যমানতা তাপমাত্রা আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে তাপমাত্রা (কোষ তাপমাত্রা: 25º C) 140 100 120 80 100 60 80 60 40 40 20 20 0 + -50 0 + 25 -25 50 100 600 800 কোষ তাপমাত্রা (º C) দেদীপ্যমানতা (W/m2) Voc Isc তাপমাত্রা ıv-দেদীপ্যমানতা বৈদ্যুতিক কর্মক্ষমতা (কোষ তাপমাত্রা: 25º C) 140 120 6 100 80 60 3 40 20 0 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 ভোল্টে<u>জ</u> (v) ভোল্টেজ (v) I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V 1000 W/m2 P-I 1000 W/m2 I-V (+25°C) I-V (-- I-V 800 W/m2 - P-I 800 W/m2 400 W/m2 P-I 400 W/m2 সোলার সিমুলেটর ক্লাস IEC 60904-9 পাওয়ার মিয়েজারমেন্ট আনসারটেইনিটি ±3% AAA বৈদ্যুতিক পরিমাপ এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড এনমট স্ট্যান্ডার্ড রডেয়িশেন সলে তাপমাত্রা 1000 ডব্লউি/এম2 25 º স রেডিয়েশন 800 ডব্লউি/এম2 IEC 60904-1 IEC 61215 পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা 20 ॰ र्जो IEC 60904-3 এয়ার ভর 1,5 ASTM G173 এয়ার ভর 1,5 ASTM G173-03 ,<u>,</u> 1 এম/এস ওয়াইন্ড স্পিড ASTM 1036 পৃষ্ঠা 3/4

+ 🗓 🗓 🗖 🐧 SOLAR INNOVA G

প্রস্তুতকারকের

SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net



উল্লখে ক্রম মান হিন SI-ESF-M-NE-M-125W আদর্শ গ্যারান্টি লাইন পারফরম্যান্স ওয়্যারেন্টি 100 95 90 85 80 75 70 n 5 10 15 20 25 ইয়ারস ম্যানুফ্যাকচারং ডিফিক্টেস 12 ইয়ারস কর্মক্ষমতা রেট পাওয়ার ক্ষমতা বছরের অপারেশন শেষে 90 % 12 রেট পাওয়ার ক্ষমতা বছরের অপারেশন শেষে 80 % জীবনকাল - 30 ইয়ারস পরিবেশগত তথ্য শক্ত উত্পন্ন মাঝার বিকরিণ 6 দিন পেট্রোল/গ্যাস মিলিত কযলা kWh 1000 W/ m2 0,961 0,828 0,372 kg/CO2 শক্ত িউত্পন্ন kWh/ দিন এড়াত দিন 0,75 0,72 0,62 0,28 kg/CO2 kWh/ মাস CO2 মাস 8,38 kg/CO2 23 21,64 18,65 kWh/ বছর নির্গমন বছর 263.29 101.92 kg/CO2 274 226.85 , কেটস কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম ISO 9001 ISO 14001 পরিবেশ ব্যবস্থাপনা সিস্টেম পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা ব্যবস্থাপনা সিস্টেম ISO 45001 নির্দেশিকা 2014/35/EU ইউরোপীয় সংসদ এবং ২6 ফেব্রুয়ারী কাউন্সিলের ইইউ সদস্য রাষ্ট্রগুলির আইনগুলির সুনির্দিষ্টকরণে নির্দিষ্ট কিছু ভোল্টেজ সীমাতে ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলির বাজারে উপলব্ধ তৈরির বিষয়ে IEC/EN 61215 স্ফটিক সিলিকন স্থল ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল। নকশা যোগ্যতা এবং টাইপ অনুমোদন ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পার্ট 1: নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয়তা IEC/EN 61730-1 IEC/EN 61730-2 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পার্ট 2: পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয়তা ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল লবণ কুয়াশা জারা টেস্টিং IEC/EN 61701 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল - অ্যামোনিয়া জারা টেস্টিং IEC/EN 62716 ফোটোভোলটাইক মডিউল জন্য জংশন বক্স - নিরাপত্তা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা IEC/EN 62790 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল - সম্ভাব্য-প্ররোচিত হ্রাস সনাক্তকরণের জন্য পরীক্ষা পদ্ধতি। পার্ট 1: ক্রিস্টালিন সিলিকন IEC/EN 62804-1 ফোটোভোলটাইক সিস্টেমগুলিতে ডিসি-অ্যাপ্লিকেশনের সংযোগকারীগুলিকে - সুরক্ষা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা IEC/EN 62852 ফ্ল্যাট-প্লেট ফোটোভোলটাইক মডিউল এবং প্যানেলের জন্য আদর্শ UL 1703 ΊΙL IF(ÍSÔ প্যাকিং আধার 20 আধার 40'HQ PANELS X PALLET PALLETS TOTAL PANELS X PALLET **PALLETS** TOTAL 22 572 IEC 62759-1 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল - পবিবহন পবীক্ষা - অংশ 1: পবিবহন এবং মডিউল প্যাকেজ ইউনিট শিপিং এইচএস কভোড 85414020 টিআরস কা ৪541409021 সরঞ্জাম উত্পাদনকারীদের নিবন্ধক বৈদ্যুতিক এবং বৈদ্যু WEE সত্তা ECOASIMELEC সিলিকন সেল ফোটোভোলটাইক সৌর মডিউল sc-Si নির্মাতা সোলার ইনোভা থেকে, নন স্ট্যান্ডার্ড সিরিজ, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Wp) 125 W, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Vmp) 17,72 V, ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (Imp) 7,06 A, কারেন্ট এট ম্যক্সিমাম পাওয়ার (Voc) 22,60 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (Isc) 7,57 A, এফিসিয়েন্সি 14,92 %, নিয়ে গঠিত 36 কোষ, সামনের স্তর টেম্পার্ড প্লাস পুরু 3,2 এমএম, কোষের এনকাপিসুলেশন স্তর EVA, এর পিছনের স্তর TPT, আনোডাইজড আালুমিনিয়াম ফ্লেস এন 6065-T5, জংশন বক্স (ডায়োডেস, কাবিলস 4 এম-এম2, 900 mm এবং কানেক্টরস MC4-T4), ওয়ারকিং টেম্পারেচার - 40 / + 85 °C, মাত্রা 676 x 1240 x 35 এমএম, ওয়াইড রেসিস্টান্স 2400 Pa, মাাকানিকাল লোড- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি 5400 Pa, ওজন 9,53 কেজি বিজ্ঞপ্লি বিশেষ উল্লেখ এবং প্রযুক্তিগত তথ্য নোটিশ ছাড়াই সম্ভব পরিবর্তন সাপেক্ষে হতে পারে। এই তথ্যপত্রটি স্ট্যান্ডার্ড এন 50380 এর প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। পৃষ্ঠা 4/4