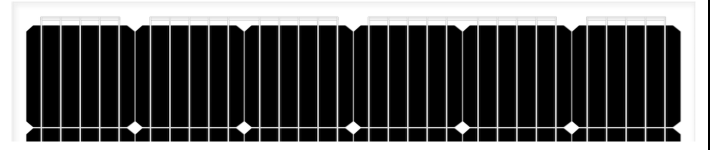


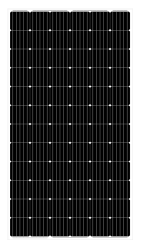
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

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 মনোক্রিস্টালাইন ক্রম গ্লাস/গ্লাস SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-72-PERC





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

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) ।

দ্যা সেল সারকিট ইজ লেমিনেটেড ইউজিং অ্যাজ এ এনক্যাপ্সুলেন্ট: এনক্যাপ্সুলেন্ট

ই ভি এ (এথেলিন-ভিনাইল এচেটেট)

মডিউলটির পিছনে একটি স্বভাবযুক্ত কাচ রয়েছে যা পরিবেশগত এজেন্ট এবং বৈদ্যুতিক অন্তরণ বিরুদ্ধে সম্পূর্ণ সুরক্ষা এবং সীল পেছনে

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

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।

আওয়ার মডিউলস কমপ্লাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লেক্সিবিলিটি বাট অলসো ডাবল ইন্সুলেশন এন্ড হাই বেসিস্টান্স টু ইউ ভি রেস, অল কর্মক্ষমতা আর সুইটেবল ফর ইউজ ইন আউটডোর এপ্লিকেশন । দ্যা ডিজাইন অব দিজ মডিউলস মেকস দেয়ার ইন্টিগ্রেশন ইন বোথ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এর্ড রেসিডেন্সিয়াল

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

মান নয়িন্ত্রণ

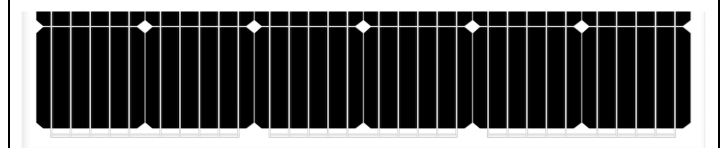
উই হ্যাভ কুমালিটি কন্ট্রোল ডিভাইডেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস: রেগুলারু ইন্সপেকশন্স এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুমালিটি অব দ্যা র ম্যাটারিয়াল

কুয়ালিটি কন্ট্রোল ইন দ্যা প্রোসেজ অব আওয়ার মানুফেকচারিং প্রোসিডিউরস কুয়ালিটি কন্ট্রোল অব ফিনিসড প্রোডাক্টস, উই কন্ডাক্ট প্রো ইন্সপেকশন্স এন্ড টেস্টস অব রিলায়াবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স

ওয়্যারনে্ট

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 রিক্পাইজড ল্যাবোরেটরিজ এন্ড আর প্রুফ অব আওয়ার স্ট্রিক্ট এধেরেন্স টু ইন্টারন্যাশনাল সেফটি স্ট্যান্ডার্ডস, লং টার্ম পারফরম্যান্স এন্ড ওভারল কুয়ালিটি অব প্রোডাক্টস।





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

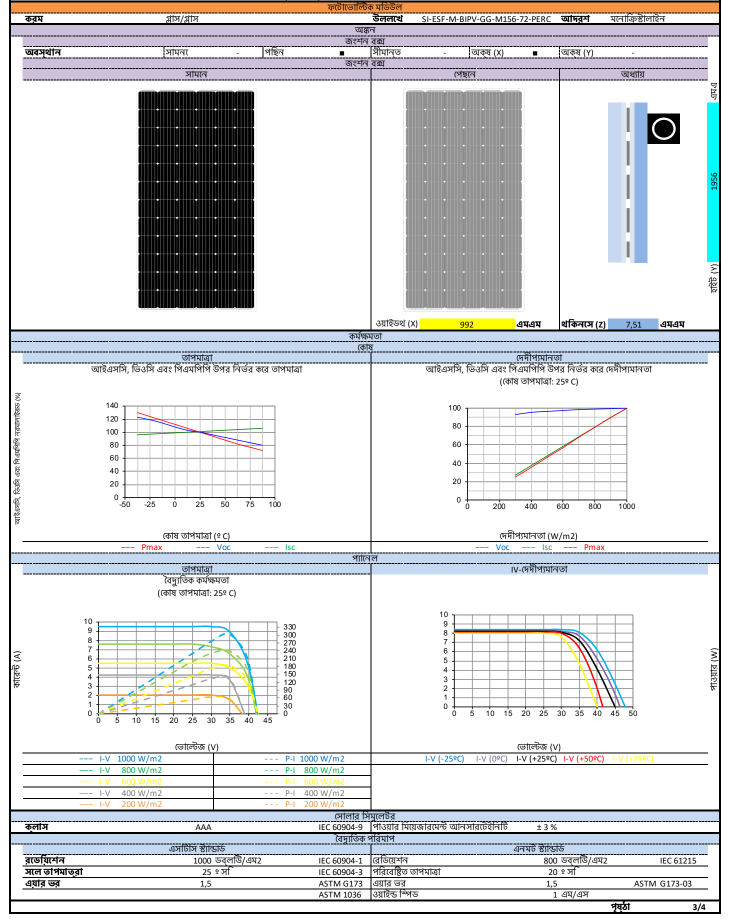
T/F: +34965075767 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net



ক্রম	obber 1-4			4/(0)(0)100	ক মডিউল				حد حد
	গ্লাস/গ্লাস			সোলার		F-M-BIPV-GG-M	156-72-PERC আদ	র্শ মনে	<u> ক্রিস্টালাইন</u>
মডলে	Monofacial		sc	:-Si	CON				
ম্য	াকানিকাল ক্যারে						তাপমাত্রা সহগ		
সাইজ	এমএম	1	56,75 x 156,75		Tk ভ োল্ টজে	%/K	-0,36		
থকিন্সে	μএম			±20	Tk কারনে্ট	%/K	0,07		
ফ্রন্ট	[-]		া <u>ধী প্রতফিলন</u>		Tk পাওয়ার	%/K	-0,38		
ব্যাক	[+]	অ্যালুমানায়াম	ব্যাক পৃষ্ঠ ক্ষতে্র	(আল-বাএসএফ) সোলার					
				ইলেকট্রিকাল ব					
				এসটিসি					
ম্যাকজমািম পাওয়ার	[ভএিমপপি]	ডব্লউিপ	3(60	365		370	375	±3% (*)
শক্ত নির্বাচন	[ভএিমপপি]	ডব্লউিপ				0/+5			
ভ োল্টজে এট ম্যাক্সমািম পাওয়া র		ভ োল্টস),07	40,10		40,18	40,36	IEC 60904-1
কারনেট এট ম্যক্সমািম পাওয়ার	[আইএমপপি]	অ্যাম্পয়াির		,99	9,10		9,22	9,30	IEC 60904-3
খ োলা বর্তনী ভ োল্টজে শরট সারকটি কারনেট	[ভণ্ডিস[]	ভোল্টস		3,73	48,74		48,74	48,80	±3% (*)
শর্চ সার্কাচ কারন্েচ ম্যাক্সমাম সসিটমে ভ োলটজে	[আইএসস[] ভেএিসওয়াইএসটা]	অ্যাম্পয়াির ভ োলট স	9,	,42	9,60	1500 / 1000	9,75	9,84	±4% (*) IEC / UL
ম্যাকসমাম সরিজি ফ ভি জ	[Icf]	অ্যামপ্রয়ার				15			IEC/ UL
<u> এফসিয়িনেস্</u>	[এনএম]	%	18	3,56	18,81		19,09	19,34	
ফরম ফযাকটর	[FF]	%		3,48	78,00		77,94	78,15	
এসীটাস স্তোভাড টেস্ট অবস্থা):	. ,		রেডিয়েশন: 10	00 ডাব্লুড/এম2	+ সেল তাপমাত্রা: 25º	সি + এয়ার ভর: 1,		-, -	
		*	(এলআইডি বি	বেচনা করে, শং	সাপত্র কর্তৃপক্ষের পাওয়	ারের পরিসর)			
				এনমট					
ম্যাকজমাম পাওয়ার	[পথিমপপি]	ডব্লউিপ		65	269		273	277	IEC 61215
ভ োল্টজে এট ম্যাক্সমাম পাওয়ার	[ভএিমপপি]	ভোল্টস		30	36,51		36,58	36,74	
কারনে্ট এট ম্যক্সমািম পাওয়ার শর্ট সার্কটি কারনে্ট	[আইএমপপি]ি ভিওিসা	অ্যাম্পয়াির ভ োল টস		,30 I,53	7,39 44,55		7,49 44,55	7,55 44,61	
শর্ ত সার্কাত কার ন্তে মযাকসমাম সসিটমে ভ োলট জে	ভাতসা <u>]</u> [আইএসস[]	ভ োল্ চস অযামপয়ার		,64	7,79		7,91	7,98	
এনমট (নামমাত্র মডাউল অপারটো:		र्ज्यार्ज-गांत्राप्त				20º সি + এয়ার ভ	7,91 র: 1.5 + ওয়াইন্ড স্পিড		
		T		ম্যাকানিকাল ব	গারেক্টারস্টিক্স				
প্যানলে	ওয়াইডথ (x)		হাইট (Y)		তিৰ্যক		এলাকা		পাওয়ার/সারফেচ
সাইজ - গ্লাস-1	992	х		এমএম			1,94 এম2		193 Wp/m2
সাইজ - গ্লাস-2	992	х	1956	এমএম			1,94 এম2		
ক ো ষ	4-0	1	4505	OTT CTT	242 25	-	0.00		
সাইজ মারজনি - শীরষ	156,75	Х	156,75		210 এমএ	N	0,02 এম2		
মার্জান - শার্ষ ক োষরে মধ্য ে মার্জনি	2		27	এমএম এমএম	_				
মারজনি - বাম		x এমএম	Z	didi	_				
মারজনি - সঠকি		এমএম	-						
মারজনি - নমিন	2.1	4141	27	এমএম	_				
প্রমাণ	6	х	12		72 ইউন	টস	1,77 এম2		
		•		উপা			,		
>~				0.11	111:1				
উপাদান	কুয়া	ন্টিটি	থিকনে	নস (Z)	বর্ণনা	ঘনত্ব	মোট ওজন		থার্মাল প্রতিরোধ
গ্লাস-1	1	ইউনটিস	3,2	নস (Z) এমএম	বর্ণনা টম্পারড	8,10 কজে/িএম	12 15,72 কর্জো		0,1730 m2K/W
<mark>গ্লাস-1</mark> এনক্যাপসুসলশেন	1 1	ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45	নস (z) এমএম এমএম	বর্ণনা টম্পারড EVA	8,10 কজে/িএম 0,48 কজে/িএম	12 15,72 কর্জো 12 0,93 কর্জো		
<mark>গ্লাস-1</mark> এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস	1 1 5	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,2	নস (Z) এমএম এমএম এমএম এমএম	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম	12 15,72 কর্জো 12 0,93 কর্জো 12 0,18 কর্জো		0,1730 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কুঠোম	1 1 5 72	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,2 0,21	নস (Z) এমএম এমএম এমএম এমএম	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম	12 15,72 কর্জো 12 0,93 কর্জো 12 0,18 কর্জো 12 0,35 কর্জো		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক েষ এনক্যাপসুসলশেন	1 1 5 72	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45	নস (Z) এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম	12 15,72 কর্জো 12 0,93 কর্জো 12 0,18 কর্জো 12 0,35 কর্জো 12 0,93 কর্জো	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক েষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2	1 1 5 72 1	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2	নস (Z)	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারড	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 8,10 কজে/এম	12 15,72 কর্জো 12 0,93 কর্জো 12 0,18 কর্জো 12 0,35 কর্জো 12 0,93 কর্জো 12 15,72 কর্জো		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক ো ষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স	1 1 5 72 1 1	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2	নস (Z) এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 8,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম	12 15,72 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,18 कर्जा 12 0,35 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 15,72 कर्जा 12 0,10 कर्जा		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক ো ষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ডায়তোডসে (বাইপাস)	1 1 5 72 1 1 1 6	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2	নস (Z) এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এম	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারড	8,10 কজে/িএম 0,48 কজে/িএম 0,10 কজে/িএম 0,20 কজে/িএম 0,48 কজে/িএম 8,10 কজে/িএম 0,10 কজে/িএম 0,01 কজে/িএম	12 15,72 कर्জा 12 0,93 कर्জा 12 0,18 कर्জा 12 0,35 कर्জा 12 0,93 कर्জा 12 15,72 कर्জा 12 0,10 कर्জा 12 0,02 कर्জा		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক োষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ডায়ভোড্জ (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-)	1 1 5 72 1 1 1 6	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10	নস (Z)	বর্ণনা টম্পারড EVA CUSn6 sc-Si EVA টম্পারড PVC-IP68	8,10 কজে/িএম 0,48 কজে/িএম 0,10 কজে/িএম 0,20 কজে/িএম 0,48 কজে/িএম 8,10 কজে/িএম 0,10 কজে/িএম 0,01 কজে/িএম 0,10 কজে/িএম	12 15,72 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,18 कर्जा 12 0,35 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,10 कर्जा 12 0,02 कर्जा 12 0,20 कर्जा		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস ক©াষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ডায়ভোড্জ (বাইপাস) ক্যাবল্স (+/-)	1 1 5 72 1 1 1 6	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম মডলে এমএম	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68	8,10 কজে/িএম 0,48 কজে/িএম 0,10 কজে/িএম 0,20 কজে/িএম 0,48 কজে/িএম 8,10 কজে/িএম 0,10 কজে/িএম 0,01 কজে/িএম	12 15,72 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,18 कर्जा 12 0,35 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,72 कर्जा 12 0,10 कर्जा 12 0,02 कर्जा 12 0,20 कर्जा 12 0,10 कर्जा		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কােষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ডায়াভোডল (বাইপাস) ক্যাবল্স (+/-) কানক্টরস	1 5 72 1 1 1 6 6	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,01 কজ/এম 0,05 কজ/এম 19,35 কজ/এম	12 15,72 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,18 कर्जा 12 0,35 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,10 कर्जा 12 0,02 कर्जा 12 0,20 कर्जा 12 0,10 कर्जा 12 0,10 कर्जा 12 0,10 कर्जा		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কোন এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ডায়াভেসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটে	1 5 72 1 1 1 6 6	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারড PVC-IP68	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 8,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,01 কজে/এম 0,01 কজে/এম 0,05 কজে/এম	12 15,72 कर्জा 12 0,93 कर्জा 12 0,18 कर्জा 12 0,35 कर्জा 12 0,35 कर्জा 12 0,33 कर्জा 12 15,72 कर्জा 12 0,10 कर्জा 12 0,20 कर्জा 12 0,20 कर्জा 12 0,10 कर्জा 12 0,10 कर्জा		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কােষ্ট্রের বাক্রাপসুসলশেন গ্লাস-2 জম্পান বক্স ভায়তোডাস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট	1 1 5 72 1 1 1 6 2 2	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম থমাল ক্যা	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পোরড PVC-IP68 900 mm PVC-IP67	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,01 কজ/এম 0,05 কজ/এম 19,35 কজ/এম	12 15,72 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,18 কজোঁ 12 0,35 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 15,72 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,20 কজোঁ 12 0,20 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,20 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কােশ্যা বাসবারস কােশ্যা বাক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জম্পেন বক্স ভায়ভোডল (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানাক্টরস মােট	1 1 5 72 1 1 1 6 2 2	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম ১৬লে ১৬লে ১৯লে ১৯	বর্ণনা টম্পারড EVA CUSn6 sc-Si EVA টম্পারড PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্ট্রঞ্	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,01 কজ/এম 0,05 কজ/এম 19,35 কজ/এম	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কাঠো এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়তোভদে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানাক্টেরস মােট ভাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোলে	1 1 5 72 1 1 1 6 2 2	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম থমাল ক্যা	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্ট্রজা	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,01 কজ/এম 0,05 কজ/এম 19,35 কজ/এম	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 15,72 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,0814 -0,3910 -0,5141		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কাথো এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভেচে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটে ভাগমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাগমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোলে ভাগমাত্রা সহগ অব বাগাক্রমাম পাওয়ার ভাগমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম	1 1 5 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম ১৬লে ১৬লে ১৯লে ১৯	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্ট্রঞ্জ্ঞ	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,01 কজ/এম 0,05 কজ/এম 19,35 কজ/এম	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,20 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 0		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোজ (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট ভাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব গোকমামা পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব বাাক্রিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব বাাক্রিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট মাাক্রিম	1 1 5 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম ১৬লে ১৬লে ১৯লে ১৯	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্ট্রজা	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,01 কজ/এম 0,05 কজ/এম 19,35 কজ/এম	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 15,72 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,0814 -0,3910 -0,5141		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবাস বাসবাস কাবাম এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়বোভস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট ভাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ন্যাক্রিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব ন্যাক্রিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এট ম্যাক্রিম	1 1 5 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম ১৬লে ১৬লে ১৯লে ১৯	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্ট্রয়্য [আইসসি[] ভিত্তিমুগ] [অবিম্পাপী] [অবিম্পাপী]	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,01 কজ/এম 0,05 কজ/এম 19,35 কজ/এম	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,30 কজো 12 0,30 কজো 12 0,30 কজা 12 0		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/º 되 %/º 되 %/º 되 %/º 되
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কারে কারে কারে কারে কার্লাস-2 জংশন বক্স ভায়াভোল (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব গারিনাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এই ম্যাক্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এই ম্যাক্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট এই ম্যাক্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট এই ম্যাক্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট এই ম্যাক্রিম ভাসমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট এই ম্যাক্রিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা	1 1 5 72 1 1 1 6 6 2 2 2 2 তাপ	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম ১৬লে ১৬লে ১৯লে ১৯	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্ট্রয়্য [আইসসি[] ভিত্তিমুগ] [অবিম্পাপী] [অবিম্পাপী]	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,01 কজ/এম 0,05 কজ/এম 19,35 কজ/এম	12 15,72 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 0,18 कर्जा 12 0,35 कर्जा 12 0,35 कर्जा 12 0,93 कर्जा 12 15,72 कर्जा 12 0,00 कर्जा 12 0,20 कर्जा 12 0,20 कर्जा 12 0,10 कर्जा 12 0,00 कर्जा 12 0,000 कर्जा		0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/º 되 %/º 되 %/º 되 %/º 되
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কােষ্য বাসবারস কােষ্য এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জম্পান বক্স ভায়ভেজ (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট ভাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ঝার্সিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম আসমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিম নামমাত্র সভিজল অপারেন্টিং ভাপমাত্রা মামাত্র মডিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা থা	1 1 5 72 1 1 1 6 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম থম-এম	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তুরাস্টরভ্রান্তর্জ্ঞা [আইসসি[] [ভাওসা[] [প্রার্থ্রমপাপা] [ভারমপাপা] [ভারমপাপা] [ডারমপাপা] [ডারমপাপা] [ডারমপাপা]	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,01 কজে/এম 0,01 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 15,72 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজা 12	f	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/을 되 %/을 되 %/을 되 %/을 되 %/을 되 %/을 되다 %/을 되었다. %/을 되었다면 %/을 되었다. %/을 되었다면 %
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কােষ্ট্রের বাসবারস কােষ্ট্রের বাক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোডাস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট ভাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব রপেন সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব ঝাার্ক্রিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব পারেন্ট এট ম্যাাক্রিম নামমাত্র মাডিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা থা	1 1 5 72 1 1 1 6 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 3,2 10 4 MC4-T4	নস (Z) এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এ	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্টর্মা ভার্ত্তসা [অাইসসিসি] ভার্ত্তসা [অাইএমপাপা ভার্ত্তমপাপা [অার্ত্তমপাপা [অার্ত্তমপা [অার্ত্তমপাপা [অার্ত্তমপাপা [অার্ত্তমপা [অার্তমপা [অার্ত্তমপা [অার্তমপা [8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,01 কজে/এম 0,01 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 15,72 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 14 0,100 0,5141 0,1000 0,3800 + 47 ± 2 সৌর ফাস্টর (জি) 0,35 %	f	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/오 되 %/오 되 %/오 되 %/오 되 %/오 되 %/오 되
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোজে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট ভাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব গার্কিট বারন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব গার্কিট বারন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব গার্কেত এট ম্যাক্রি ভাপমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা থা ug-মান	1 1 5 72 1 1 1 6 2 2 0 তাপ উজ ম পাওয়ার মাম পাওয়ার মাম পাওয়ার মান বীক্সমিশন 2,84 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50	ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এ	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্টক্রা আইসসি/ি ভাওস/ি ভাওমপারা ভারমপারা ভারমপার	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,01 কজে/এম 0,01 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 0,93 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,00 কজো 12 0,10 কজো 12 0,00 কজো 12 0,10 কজো 12 0,3800 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 N3 কাক্ট্রর জি 2*স্কর্ভভাবে অস্তর্ভুক্তি 32(-1:-3)	(রাঃ)	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/2 되 %/2 되 %/2 되 %/2 되 %/2 되 EN 410 EN 12758
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথেষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোডল (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব গ্রেপন সার্ক্রিমাম পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব গ্রেপন সার্ক্রিমার স্বার্ক্রিমার স্বার্ক্ত তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থা Ug-মান Uy-মান	1 1 5 72 1 1 1 6 6 2 2 2 তাপ উজ ।ম পাওয়ার ।মাম পাওয়ার ।মাম পাওয়ার ।মাল ট্রান্সমিশন 2,84 ইউভি ট্রান্সমিশন 1,50	ইউনটিস ইউনটিস	3,2 0,45 0,21 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এ	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্টর্মা ভার্ত্তসা [অাইসসিসি] ভার্ত্তসা [অাইএমপাপা ভার্ত্তমপাপা [অার্ত্তমপাপা [অার্ত্তমপা [অার্ত্তমপাপা [অার্ত্তমপাপা [অার্ত্তমপা [অার্তমপা [অার্ত্তমপা [অার্তমপা [অার্ত্তমপা [অার্তমপা	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 19,35 কজ/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,33 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,10 কজো 12 0,35 জ্ঞা 1	f	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/을 되 %/을 되 %/을 되 %/을 되 %/을 되 %/을 되다 %/를 되다 %/를 되다 %/를 되다 %/을 되었다. %/을 되었다면 %/을 되었다. %/을 되었다면 %/을 되었다면 %/을 되었다. %/을 되었다면 %/을 되었다
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোজ (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানভেটরস মােট ভাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব প্রদার সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব গোর্কামাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাত্রিম আসমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাত্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাত্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাত্রিম ভাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাত্রি নামমাত্র মভিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা থা Ug-মান UV-মান	া 1 1 5 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ইউনটিস উব্দিলিস ইউনটিস উব্দিলিস উব্দিলস উব্দিলিস উব্দিলস উব্দিলিস	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এমএম থমএম থমএম হামাল ক্যা EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি EN 410	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্ট্রয়্য [আইসসি[] ভিওমা] [অব্রিমপারা [অবিমপারা [অবিমপারা [অবিমপারা [অবিমপারা] [মান -মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 19,35 কজ/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,36 কজো 12 0,93 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজা 12 0	f	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/৪ স %/৪ স %/৪ স %/৪ স %/৪ স %/৪ স EN 410 EN 12758
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোজ (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটে ভাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব প্রদান সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব বাবেন্ট এট ম্যাক্রি ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব স্থানেটিং ভাপমাত্রা ভাসমাত্রা ভাসমাত্রা ভাসমাত্র স্বাক্তি ভাসমাত্রা ভাসমাত্র স্বাক্তি ভাসমাত্র স্বা	1 1 5 72 1 1 1 6 6 2 2 2 তাপ উজ ।ম পাওয়ার ।মাম পাওয়ার ।মাম পাওয়ার ।মাল ট্রান্সমিশন 2,84 ইউভি ট্রান্সমিশন 1,50	ইউনটিস উব্দিলিস ইউনটিস উব্দিলিস উব্দিলস উব্দিলিস উব্দিলস উব্দিলিস	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম থম-এম	বর্ণনা টম্পারড EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারড PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারাজ্ঞির বিশ্বরাজির বিশ্	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 19,35 কজ/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,33 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,10 কজো 12 0,35 জ্ঞা 1	f	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/2 되 %/2 되 %/2 되 %/2 되 %/2 되 EN 410 EN 12758
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কারো কারো কারো এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভেল (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কারেট্রেস মটে ভাগমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাগমাত্রা সহগ অব আগার্রিমান পাওয়ার ভাগমাত্রা সহগ অব আগার্রিমান পাওয়ার ভাগমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাসমাত্রা সহগ অব ভালেন্ট এট ম্যাক্রি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা ug-মান UV-মান LT-মান বা LRe-মান	া 1 1 5 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ইউনটিস উন্তিনি ইউনটিস উন্তিনি ইউনটিস উন্তিনি ইউনটিস ইউনটি	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এমএম থমএম থমএম হামাল ক্যা EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি EN 410	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তুরাস্টরভ্রাস্টরভ্রা আইসসি[ভোওসা[প্রার্থমপাপা ভোওমপাপা ভোওমপাপা (আর্থমপাপা ভারমপাপা (অব্যান্ধমপাপা ভারমপাপা (অব্যান্ধমপাপা ভারমপাপা (অব্যান্ধমপাপা ভারমপাপা (অব্যান্ধমপাপা ভারমপাপা (আর্থমপাপা (আর্থমিপা (আর্থমিপ	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 19,35 কজ/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 15,72 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,3800 -0,5141 -0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফাক্টুর (জি) 0,35 % ১৯ ফুকুর্তভাবে অস্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 91,17 % অভ্যন্তরীণ প্রতিচ্ছবি (L	বিটিঃ CIE	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/일 제 6/일 M 6/일
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোভসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব সােকট আর্টি ভালি তাপমাত্রা সহগ অব আ্রান্টের বাইমাা তাপমাত্রা সহগ অব আ্রান্টের এট মাাাক্রম তাপমাত্রা সহগ অব আ্রান্টের এট মাাাক্রম তাপমাত্রা সহগ অব ভালেটজ এট মাাাক্রম তাপমাত্রা সহগ অব ভালেটজ এট মাাাক্রম তাপমাত্রা সহগ অব ভালেটজ এট মাাাক্রম তাপমাত্রা সহগ অব আ্রান্টের তাপমাত্রা Ug-মান UV-মান LT-মান বা LRe-মান Зয়ারকাং চিম্পারচার	1 1 5 72 1 1 1 1 6 2 2 2 তাপ ভিজ নিম পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান প্রীক্রমিটা 1,50 8,83 হিনক প্রতিজ্ঞবি (৪,00 - 40/+85	ইউনটিস ই ইউনটিস ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম থম-এম	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারাস্টমা ভিত্তিসা ভিত্তিসা ভিত্তিসা (অহিএমপাপা ভিত্তিমাপা (অবিএমপাপা ভিত্তিমাপা (অবিএমপাপা (অবিমপাপা (অবিএমপাপা (অবিএমপাপা (অবিএমপাপা (অবিএমপাপা (অবিএমপাপা (অবিমপাপা (অবিএমপাপা (অবিমপাপা (8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 19,35 কজ/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,18 কজোঁ 12 0,35 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,02 কজোঁ 12 0,00 কজোঁ 12 0,00 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,3800 -0,5141 -0,1000 -0,3800 -0,5141 -0,1000 -0,3800 +47 ± 2 পৌর ফাক্টর (জি) 0,35 % 5: ফুর্নভারে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 91,17 % এভান্তরীণ প্রতিছ্প্রি (৮) -15,00 %	বিঃ)	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/일 제 %/일 제 %/일 제 %/일 제 %/일 제 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 410
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথেষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভেজে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মােট ভাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব গলেন সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব গলেন্টের এট ম্যাক্রি ভাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টের এট ম্যাক্রি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা ug-মান UV-মান LT-মান বা LRE-মান বা যারেকিং টম্পারচোর ভাইলকেট্রকি ইস্োলশেন ভ্রোল্টা	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 2 2 2 তাপ ভিজ নি পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান ব্রীক্সমিশন 2,84 ইউভি ব্রীক্সমিটা 1,50 8,83 6 8,00 - 40 / + 85 6 3 3000	ইউনটিস উউনটিস ইউনটিস হলটিস ###################################	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম থম-এম	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্টক্রা আইসসিসি ভাওমপারা ভারমপারা ভার	8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 19,35 কজ/এম মনোকিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,00 কজো 12 0,10 কজা 12 0	(রাঃ) CIE Ri)	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/2 퍼 %/2
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কর্মা অনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়তেডেল (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটে তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব এপেন সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব বারল্ট এট মাাত্রিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট মাাত্রিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট মাাত্রিম তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট মাাত্রিম তাপমাত্রা সহগ অব লাল্টেজ এট মাাত্রি নামমাত্র মন্টিউল অপারেটিং তাপমাত্রা	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 2 2 2 তাপ ভীজ ভিজ নি পাওয়ার মাম পাওয়ার মাম পাওয়ার মাম পাওয়ার মাল ট্রান্সমিশন 1,50 8,83 ভিজে প্রতিজ্ঞার (8,00 - 40 / + 85 ভিজ 3000 0 / 100	ইউনটিস আৰু ইউনটিস আৰু	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম থম-এম থম-এম ইম-এম থম-এম ইম-এম থম-এম ভম-এম	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারাস্টমা ভিত্তিসা ভিত্তিসা ভিত্তিসা (অহিএমপাপা ভিত্তিমাপা (অবিএমপাপা ভিত্তিমাপা (অবিএমপাপা (অবিমপাপা (অবিএমপাপা (অবিএমপাপা (অবিএমপাপা (অবিএমপাপা (অবিএমপাপা (অবিমপাপা (অবিএমপাপা (অবিমপাপা (8,10 কজ/এম 0,48 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,20 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 0,10 কজ/এম 19,35 কজ/এম মনোকিস্টাল	12 15,72 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,18 কজোঁ 12 0,35 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,93 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,02 কজোঁ 12 0,00 কজোঁ 12 0,00 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,10 কজোঁ 12 0,3800 -0,5141 -0,1000 -0,3800 -0,5141 -0,1000 -0,3800 +47 ± 2 পৌর ফাক্টর (জি) 0,35 % 5: ফুর্নভারে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 91,17 % এভান্তরীণ প্রতিছ্প্রি (৮) -15,00 %	(রাঃ) CIE Ri)	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W 8/2 퍼 %/2 퍼
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কর্মাপসুসলশেন বাসবারস কর্মাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভেসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটে তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব এপেন সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব বারলন্ট এট মার্কি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট মার্কি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট মার্কি নামমাত্র সহগ অব ভাল্টেজ এট মার্কি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা Ug-মান UV-মান	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 6 2 2 0 তাপ উজ ।ম পাওয়ার মাল ট্রান্সমিশন 2,84 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 8,83 (রাক প্রতিছ্রবি (৪,00 - 40 / + 85 (জ 3000 0 / 100 2400	ইউনটিস ই ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ইউনটিস ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম থামাল ক্যা © EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 beding b	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্টক্রা আইসসিসি ভাওমপারা ভারমপারা ভার	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,93 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,00 কজো 12 0,10 কজা 12 0	(রাঃ) CIE Ri)	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/오 퍼 12758 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোডেস (বাইপাস) ক্যাবলুস (+/-) কানক্টেরস মোট তাপমারা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমারা সহগ অব সার্কিয়ামা পাওয়ার তাপমারা সহগ অব বার্লিভার এট সার্কি নামমার সভিউল অপারেটিং তাপমারা তাপমারা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাজিম তাপমারা সহগ অব আবিল্ট ও তাপমারা তাপমারা সহগ অব বার্লিভার এট ম্যাজিম তাপমারা সহগ অব বার্লিভার এট ম্যাজিম তাপমারা সহগ অব বার্লিভার এট ম্যাজিম তাপমারা সহগ অব ভাল্টেজ তাপমারা তার্জনার্কিটি তাম্বাজনিটার ভাইলাক্ট্রিকি ইসালেশেন ভাল্টা রাল্টেভি হাউমার্ডিটা ওয়াইন্ড রসেম্ট্টান্স	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 6 2 2 0 তাপ উজ ।ম পাওয়ার মাল ট্রান্সমিশন 2,84 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 8,83 (রাক প্রতিছ্রবি (৪,00 - 40 / + 85 (জ 3000 0 / 100 2400	ইউনটিস উউনটিস ইউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস অত্যালীতিস %	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম এম-এম থম-এম থম-এম ইম-এম থম-এম ইম-এম থম-এম ভম-এম	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্ট্রয় [আইসসি[] ভিত্তিমা] ভিত্তিমা] ভিত্তিমা [আইএমপাপা] আইএমপাপা [আইএমপাপা] [মেনান ব-মান মন (এলটি) অম্বচ্ছতা LRi-মান রুস শ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সল একক স্থিৎ সহন	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,30 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজা 12 0	(রাঃ) CIE Ri) ম	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/오 퍼 12758 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কথোষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভেসে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটে তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব স্তান্সনার সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব গ্রাকিশ সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব গ্রাকিশ সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব গ্রাকিশ সার্কিট নামমাত্র সহল অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রিম তাসমাত্র সহল অপারেটিং তাপমাত্রা নামমাত্র মার্কিট তার্কার্ট উম্পোরচার ভাইলক্টের্কি ইমভোলশেন ভলেট্টা রাইন্ড রসেস্টিটান্স ম্যাকানকিলেল লেডে-বিয়ারিং ক্যাপাসটি	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 6 2 2 0 তাপ উজ ম পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার ক প্রতিভার বিলিক্তির ৪,৪৪ ৪৪ ৪৪ ৪০ - 40 / + 85 জে 3000 0 / 100 2400 2400	ইউনটিস উউনটিস ইউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস অত্যালীতিস %	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম থামাল ক্যা © EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 beding b	বর্ণনা টম্পারভ EVA CUSN6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারাস্টরা আইসসি[ভোওসা] [প্রাএমপাপা] ভোওসা [আইএমপাপা] ভোওমপাপা ভোওমপাপা [তার্বমপাপা] [মেনান	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 15,72 কজো 12 0,00 কজো 12 0,00 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,30 কজো 12 0,35 কজা 12	(রাঃ) CIE Ri) ম	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/오 퍼 12758 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কবোরস কবারক্র কবারক্র কবারক্র কবারক্র কবারক্র কবারকর কবারক	1 1 1 5 72 1 1 1 6 2 2 2 তাপ ভিজ নি পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান প্রীন্তর্মার মান প্রীন্তর্মার ত্বিক প্রতিছেবি (৪,০০০ - 40/+85 ভেজ 3000 0/100 2400 5/1 5400	ইউনটিস উউনটিস ইউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস অত্যালীতিস %	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51	নস (Z) এম-এম থম-এম থম-	বর্ণনা টম্পারভ EVA CUSN6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারাস্টরা আইসসি[ভোওসা] [প্রাএমপাপা] ভোওসা [আইএমপাপা] ভোওমপাপা ভোওমপাপা [তার্বমপাপা] [মেনান	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,30 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,00 কজো 12 0,10 কজা 12 0,10 কজো 12 0,34,24 কজে 12 0,35 % 12 0,35 % 13 কাছির (জি) 13 কাছির (জি) 15,00 % 15 ক্রম্ম ক্রম্ম ক্রম ক্রম ক্রম ক্রম ক্রম	(বাঃ) CIE Ri) 97 m/s	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W 8/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/10 퍼
গলাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবাস কাষে কাক্যাম এনক্যাপসুসলশেন গলাস-2 জংশন বক্স ভায়ভোডল (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটে তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব রেপন সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব রেপন সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি নামমাত্র মর্চিউল অপারেটিং তাপমাত্রা Ug-মান Uy-মান LT-মান বা LRe-মান ব্যারকিং টম্পোরচোর ভাইলক্টেরকি ইস োলাশেন ভ োল্টা রলিটেভি হাউমভিটি ব্যাইন্ড রসেস্টান্স ম্যাকানকাল লাভ-বিয়ারং ক্যাপাসটি স্থল পরবিাহতি। আবদেন নারাপত্তা	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 6 2 2 2 তাপ উজ নি পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মাল ট্রান্সমিশন 1,50 8,83 1ইনে প্রতিছার (8,00 - 40 / + 85 (জ 3000 0 / 100 2400 \$1 5400 ≤ 0.1	ইউনটিস ই	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51 300-380 nm 380-780 nm	নস (Z) এম-এম থম-এম ওম-এম ওম-এম ওম-এম ওম-এম ওম-এম ভম-এম	বর্ণনা টম্পারভ EVA CuSn6 sc-Si EVA টম্পারভ PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বক্টারাস্টক্রা আইসসিসি ভাওসগি ভাওমপাপা ভাওমপাপা ভাওমপাপা ভাওমপাপা ভাওমপাপা ভাওমপাপা আইএমপাপা ভাওমপাপা আইএমপাপা ভাওমপাপা আইএমপাপা আইএমপাপা ভাওমপাপা আইএমপাপা আইএমপ	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,30 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,10 কজা 12 0,10 কজো 12 0,10 কজা 15	(বাঃ) CIE Ri) ম ম 97 m/s	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W 8/2 퍼 %/2
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কর্মাপসুসলশেন বাসবারস কর্মাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভেজে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানক্টেরস মাটে তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্টির ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব বালেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব লাল্টেজ এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা তাপমাত্রা তাপমাত্রা তাপমাত্রা তাপমাত্রা তাপমাত্রা তাপমাত্রা তাপমাত্রা তাল্টেজ হাউমাতিটা তারাইন্ড রসেস্টান্স ম্যাকানকিল লাভে-বয়িারং ক্যাপাস্টি স্থল পরবিাহতি। আবদেন নিরাপত্তা	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 6 2 2 2 তাপ উজ নি পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মাল ট্রান্সমিশন 1,50 8,83 1ইনে প্রতিছার (8,00 - 40 / + 85 (জ 3000 0 / 100 2400 \$1 5400 ≤ 0.1	ইউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস উউনটিস আৱা সহগ ###################################	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51 300-380 nm 380-780 nm	নস (Z) এম-এম থম-এম থম-এম থম-ৰম থম	বর্ণনা টম্পারত EVA CUSN6 sc-Si EVA টম্পারত PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারস্তিমা [আইসসি] [অব্রিমার্গিলা [অব্রিমার্গিলা [অব্রিমার্গিলা [মেনান	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,30 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,02 কজো 12 0,00 কজো 12 0,10 কজা 12 0,10 কজো 12 0,34,24 কজে 12 0,35 % 12 0,35 % 13 কাছির (জি) 13 কাছির (জি) 15,00 % 15 ক্রম্ম ক্রম্ম ক্রম ক্রম ক্রম ক্রম ক্রম	(বাঃ) CIE Ri) ম ম 97 m/s	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 8/2 퍼 %/2
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কতে অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ অ	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 6 2 2 2 তাপ উজ ।ম পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার মান পাওয়ার ত্বি ১,৪4 ইউভি ট্রাঙ্গমিশন 2,84 ইউভি ট্রাঙ্গমিশন 3,84 ইউভি ট্রাঙ্গমিশন 5,84 ইউভি ট্রাঙ্গমিশন 6 8,83 (ত্বিক প্রতিচ্ছবি (৪,00 - 40/+85 তেজ 3000 0/100 2400 5 1 5400 ≤ 0.1	ইউনটিস ই	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51 300-380 nm 380-780 nm	নস (Z) এম-এম থম-এম থম-এম থম-ৰম থম	বর্ণনা টম্পারত EVA CUSN6 sc-Si EVA টম্পারত PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারস্তিসা ভাইসসি ভাইসসি ভাইসসি ভাইসসি ভাইমপারা ভাইমদার রমা রাস মাত্রা ভাচ সমান্তরাল সেল একক স্ট্রিং সহন সর্বাধিক শিলার্টি প্র সহা করার ক্ষমতা ভাগ দুষণ ভ্রপান সুরক্ষা EN 14449)	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,33 কজো 12 0,30 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজা 15	(বাঃ) CIE Ri) ম ম 97 m/s	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W %/우 퍼 %/우 퍼 %/우 퍼 %/우 퍼 *** EN 410 EN 12758 D65 ISO 9050 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 IEC 61730 IEC 61730 IEC 61730
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কলেষ এনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়েভেসে (বাইপাস) ক্যাবল্স (৮/-) কানক্টেরস মানেট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব পার্কিমাম পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব আলেটজ এট ম্যাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব আলেটজ এট ম্যাক্রিম তাপমাত্রা সহগ অব লারেন্ট হল মাাক্রম তাপমাত্রা তার্মান াম্বার্ম বিভিন্ন ভাইলক্টের্রিক ইমাালাশেন ভলেট্টা রলিটোভ হাউমাভিটি স্থাল পরবিাহতি। আবদেন নরিাপত্তা কায়ার রসেস্টান্স প্রভাব প্রতারিখেরে	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 2 2 2 2 3 5 5 5 5 6 5 5 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ইউনটিস বিজ্ঞানি বিজ্ঞান	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51 300-380 nm 380-780 nm	নস (Z) এম-এম থম-এম থম-এম থম-ৰম থম	বর্ণনা টম্পারত EVA CUSN6 sc-Si EVA টম্পারত PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারাস্টরা আইসসি[ভাওসা] [প্রাএমপাপা] ভোওসা [মান ব-মান R-মান R-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRi-মান রন্স রাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্থ্রিং সহন সর্বাধিক শিলার্থি প্র সহা করার ক্ষমতা ভোগ দুষণ উপাদান সুরক্ষা EN 14449 উচ্চ তাপমাত্রা	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,30 কজো 12 15,72 কজো 12 0,00 কজো 12 0,20 কজো 12 0,3800 -0,5141 -0,1000 -0,3800 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 পৌর ফাস্টুর (জি) 0,35 % 5° ফুর্ডভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 91,17 % অভান্তরীণ প্রক্রিজরি (চি) 0,35 % 5° ফুর্ডভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 91,17 % অভান্তরীণ প্রক্রিজরি (চি) 0,35 % 5° ফুর্ডভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 91,17 % 15,000 %	(বাঃ) CIE Ri) ম ম 97 m/s	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W 8/2 对 8/2 T 8/2
গ্লাস-1 এনক্যাপসুসলশেন বাসবারস কর্মাপসুসলশেন বাসবারস অনক্যাপসুসলশেন গ্লাস-2 জংশন বক্স ভায়ভেজে (বাইপাস) ক্যাবলস (৮/-) কানক্টেরস মটেট তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব স্থাকামান পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব জারেন্ট এট ম্যাজ্রিম তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজ্রিম তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাজ্রিম তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজ্রিম তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজ্রিম তাইলক্টেব্রিকি ইসালেশেন ভাল্টা রালিটেজি হাউমাতাটি ওয়াইন্ড রসেম্টিন্স ম্যাকানকিলিল লাভেড বিয়ারং ক্যাপাসটি স্থল পরবিয়িতা আাবদেন নির্গিত্তা ফার্যার রসেম্টিন্স ফার্যার রসেম্টিন্স	1 1 1 5 72 1 1 1 1 6 2 2 2 2 3 5 5 5 5 6 5 5 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ইউনটিস ই	3,2 0,45 0,2 0,21 0,45 3,2 10 4 MC4-T4 7,51 300-380 nm 380-780 nm	নস (Z) এম-এম থম-এম থম-এম থম-ৰম থম	বর্ণনা টম্পারত EVA CUSN6 sc-Si EVA টম্পারত PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বস্তারস্তিসা ভাইসসি ভাইসসি ভাইসসি ভাইসসি ভাইমপারা ভাইমদার রমা রাস মাত্রা ভাচ সমান্তরাল সেল একক স্ট্রিং সহন সর্বাধিক শিলার্টি প্র সহা করার ক্ষমতা ভাগ দুষণ ভ্রপান সুরক্ষা EN 14449)	8,10 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,20 কজে/এম 0,48 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 0,10 কজে/এম 19,35 কজে/এম মনোক্রিস্টাল	12 15,72 কজো 12 0,93 কজো 12 0,18 কজো 12 0,35 কজো 12 0,35 কজো 12 0,33 কজো 12 0,30 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,20 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজো 12 0,10 কজা 15	(বাঃ) CIE Ri) ম ম 97 m/s	0,1730 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,0032 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,1730 m2K/W 0,35 m2K/W 8/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/10 퍼

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





SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. 5 0 1 6 2 N.I.F.: ESB-54.627.278

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



উল্লখে SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-72-PERC গ্যারান্টি লাইন পারফরম্যান্স ওয়্যারেন্টি 100 95 90 85 80 75 70 n 5 10 15 20 25 ইয়ারস ম্যানুফ্যাকচারংি ডফিকে্টস 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 6 দিন পেট্রোল/গ্যাস মিলিত কযলা kWh মাঝার বিকরিণ 1000 W/ m2 0,961 0,828 0,372 kg/CO2 শক্ত িউত্পন্ন kWh/ দিন এড়াত দিন 2,16 2,08 1,79 0,80 kg/CO2 kWh/ মাস CO2 মাস 24,12 kg/CO2 65 62,31 53,69 kWh/ বছর নির্গমন বছর 789 653.18 293.46 kg/CO2 758.10 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 IEC ÍSO প্যাকিং আধার 20 আধার 40'HQ PANELS X PALLET PALLETS TOTAL PANELS X PALLET PALLETS TOTAL 22 572 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল - পবিবহন পবীক্ষা - অংশ 1: পবিবহন এবং মডিউল প্যাকেজ ইউনিট শিপিং IEC 62759-1 টআিরস কৈোড এইচএস ক**ো**ড 85414020 8541409021 সরঞ্জাম উত্পাদনকারীদের নিবন্ধক বৈদ্যুতিক এবং বৈদ্যু 7378 WEEE সত্তা ECOASIMELEC সিলিকন সেল ফোটোভোলটাইক সৌর মডিউল sc-Si, বিআইপিভি-প্লাস/প্লাস, স্থাপত্য একীকরণের জন্য, নির্মাতা সোলার ইনোভা থেকে, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Wp) 360-375 W, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Vmp) 40,07-40,36 V, ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (Imp) 8,99-9,30 A, কারেন্ট এট মাক্সিমাম পাওয়ার (Voc) 48,73-48,80 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (Isc) 9,42-9,84 A, এফিসিয়েন্সি 18,56-19,34 %, নিয়ে গঠিত 72 কোষ, সামানের স্তর টেম্পার্ভ গ্লাস পুরু 3,2 এমএম, কোষের এনকাপসুলেশন স্তর EVA, পিছনের স্তরটি টেম্পারড গ্লাস পুরু 3,2 এমএম, জংশন বক্স ভোয়োডেস, কাবিলস 4 এমএম, 2,000 mm এবং কানেস্টরস MC4-T4), ওয়ারকিং টেম্পারেচার - 40 / + 85 °C, মাত্রা 992 x 1956 x 7,51 এমএম, ওয়াইন্ড রেসিস্টান্স 2400 Pa, ম্যাকানিকাল লোড- বিয়ারিং কাপাসিটি 5400 Pa, ওজন 34,24 কেজি বিজ্ঞপ্লি বিশেষ উল্লেখ এবং প্রযুক্তিগত তথ্য নোটিশ ছাড়াই সম্ভব পরিবর্তন সাপেক্ষে হতে পারে। এই তথ্যপত্রটি স্ট্যান্ডার্ড এন 50380 এর প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। শুধুমাত্র চিত্রের উদ্দেশ্যে ছবি। পৃষ্ঠা 4/4