



HEYClip™ Nylon UVX* SunRunner® 2 Series Cable Clips for Micro-Inverter Cables

*Extended UV Protection

PANEL THICKNESS CLAMPING RANGE				WIRE DIA. RANGE		PART NO.	DESCRIPTION	FOOTPRINT		REAR TAB LENGTH	
Minimum		Maximum		in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.				
SunRunner 2 UVX											
.08	2,0	.25	6,4	.30 - .47	7,6-12,0	S6463	SunRunner 2 UVX 100 Pack	.50 x 1.44	12,7 x 36,6	.94	23,9
						S6473	SunRunner 2 UVX Bulk				
SunRunner 2-R UVX											
.38	9,7	.38	9,7	.30 - .47	7,6-12,0	S6462	SunRunner 2-R UVX 100 Pack	.50 x 1.44	12,7 x 36,6	.56	14,2
						S6472	SunRunner 2-R UVX Bulk				
SunRunner 2-U UVX											
.25	6,4	.25	6,4	.30 - .47	7,6-12,0	S6461	SunRunner 2-U UVX 100 Pack	.50 x 1.44	12,7 x 36,6	.53	13,5
						S6471	SunRunner 2-U UVX Bulk				



- Designed to hold Micro-Inverter cables .413" to .472" (10,5 to 12,0 mm) in diameter.
- Constructed from extended protection nylon UV material for **lower cost**, excellent strength, and corrosion protection from outdoor exposure.
- Smooth clip edges prevent damage to cable insulation.
- “S” hook clip design will fit a wide variety of extruded aluminum profiles.
- **SunRunner 2 UVX** is designed for solar mounting frames such as the ones used by Unirac, Solar Mount and Mounting Systems.
- **SunRunner 2-R UVX** is designed for racking systems such as the ones used by Haticon Solar and S:FLEX.
- **SunRunner 2-U UVX** features a shorter “S” hook for Unirac and other similar frame profiles.
- Neatly dresses cables on PV panels or along mounting frame channels from .080" (2,0 mm) to .250" (6,4 mm) thick.
- Molded from UV/Heat Stabilized Nylon.
- See page 1-9 for typical rack profile applications.



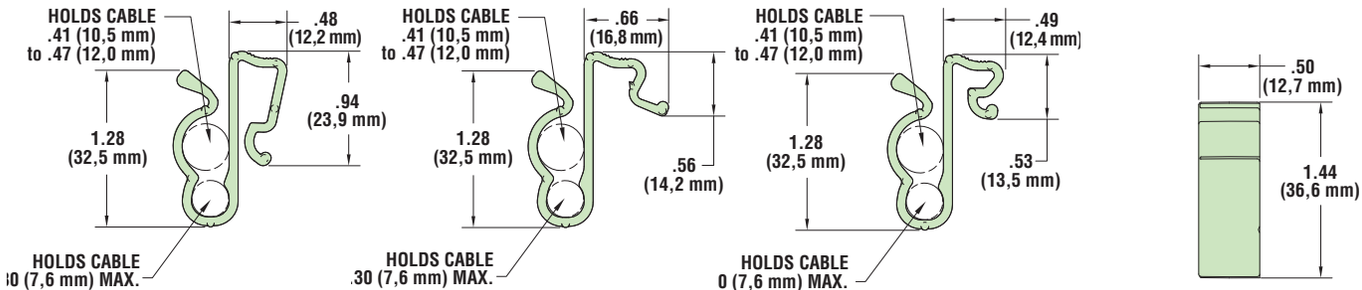
SunRunner 2 UVX



SunRunner 2-R UVX



SunRunner 2-U UVX



Material: Nylon 6/6 with extended UV capabilities
 Flammability Rating: 94V-2
 Temperature Range: -4°F (-18°C) to 185°F (85°C)

Quick Specs

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А