



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.
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.



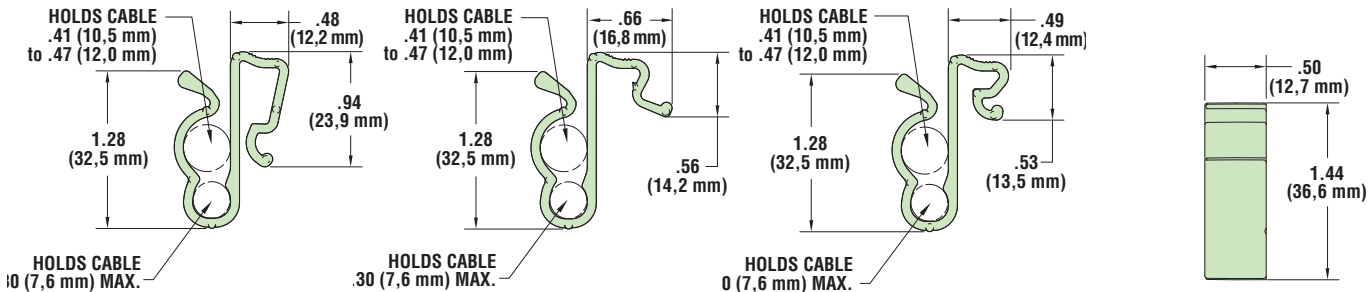
SunRunner 2 UVX



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