

### Ultimate ID® Marker Ties

- Designed to efficiently support TIA/EIA-606-A standard labeling requirements
- Available in three styles:
  - Nylon 6.6 material
  - Hook and loop material – single tie
  - Hook and loop material – double tie
- Protective snap-on covers (UILC2CL-X) included for hook and loop parts
- Excellent solution for identifying and bundling UTP and fiber optic cable bundles

Note: Minimum 2 inch overlap required to achieve loop tensile rating



UICBM1M



UIHL12



UIHL22

Part Number	Length		Max. Bundle Dia.		Min. Loop Tensile Str.		Material	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N			
UICBM1M-C	4.4	112	1.00	25	18	80	Nylon 6.6	100	1000
UIHL12-X0	5.6	142	1.00	25	15	67	Hook and loop	10	100
UIHL22-X0	5.6	142	1.00	25	15/tie	67		10	100

### Cable Bundle Organizing Tool

- Reduces cable installation time up to 50% compared to traditional methods
- Arranges 24 cables prior to applying Panduit® Tak-Ty® Hook & Loop Cable Ties
- Optimizes bundle size and improves installed appearance
- Two inserts handle multiple network cable diameters
- Unique design allows twist-free bundling from the end or the middle of bundle
- Smooth edges; safe for use on network cables preventing cable abrasion
- Ergonomic fit and compact design
- Impact resistant material and low friction design to glide smoothly across cable bundle



Part Number	Description	Insert Color	Cable Diameter Range		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
			In.	mm		
CBOT24K	Kit contains jacket cover with hook and loop fastener and two inserts.	Fluorescent Green	0.180 – 0.248	4.57mm – 6.30mm	1	10
		Fluorescent Yellow	0.230 – 0.310	5.84mm – 7.87mm		

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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