

TABLE 1							
MODEL NUMBER	DESCRIPTION	AWG SIZE	No. OF COND	COND STRAND	LENGTH	FIG	COLOR CODE
65-TF224M	FLAT SILVER WIRE, 4C, 1000FT, NON-UL	28	4	7 X 36	1000FT	FIG 1	YELLOW, GREEN, RED, BLACK
65-TF226M	FLAT SILVER WIRE, 6C, 1000FT, NON-UL	28	6	7 X 36	1000FT	FIG 2	WHITE, BLACK, RED, GREEN, YELLOW, BLUE
65-TF228M	FLAT SILVER WIRE, 8C, 1000FT, NON-UL	28	8	7 X 36	1000FT	FIG 3	BLUE, ORANGE, BLACK, RED, GREEN, YELLOW, BROWN, WHITE



FIG 1

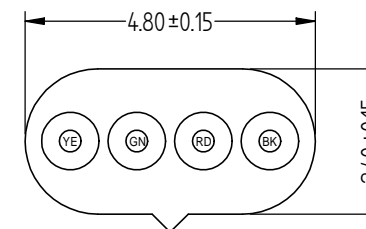


FIG 2

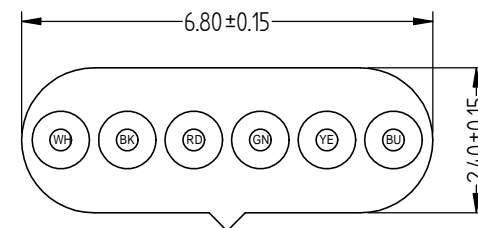
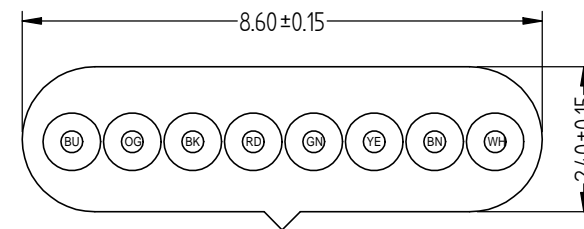


FIG 3



DESCRIPTION: FLAT SILVER WIRE, XC, 1000FT, NON-UL
 MODEL NUMBER: 65-TF22XM (SEE TABLE 1)
 APPLICATION: FLAT SILVER SATIN CABLE TELEPHONE AND COMPUTER
 CRIMP TOOL: N/A
 IMPEDANCE: N/A
 FREQUENCY RANGE: N/A
 MATERIAL: CONDUCTOR COPPER CLAD AL
 INSULATOR PP
 JACKET PVC
 RoHS COMPLIANCE: YES
 TECHNICAL DETAIL: N/A

	3RD ANGLE PROJECTION	Title: AIM-Cambridge	
		Title: FLAT SILVER WIRE, XC, 1000FT, NON-UL	
<small>This PROPRIETARY Document is property of Cinch Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not traced or copied without permission and is returnable upon demand.</small> <small>INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.</small>	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: METRIC	Model No. 65-TF22XM	
	.XX ± .51	Size A	DO NOT SCALE DRAWING
	.XXX ± .127	Date: 5/4/2013	Sheet 1 of 1
ANGLES ±2°			

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