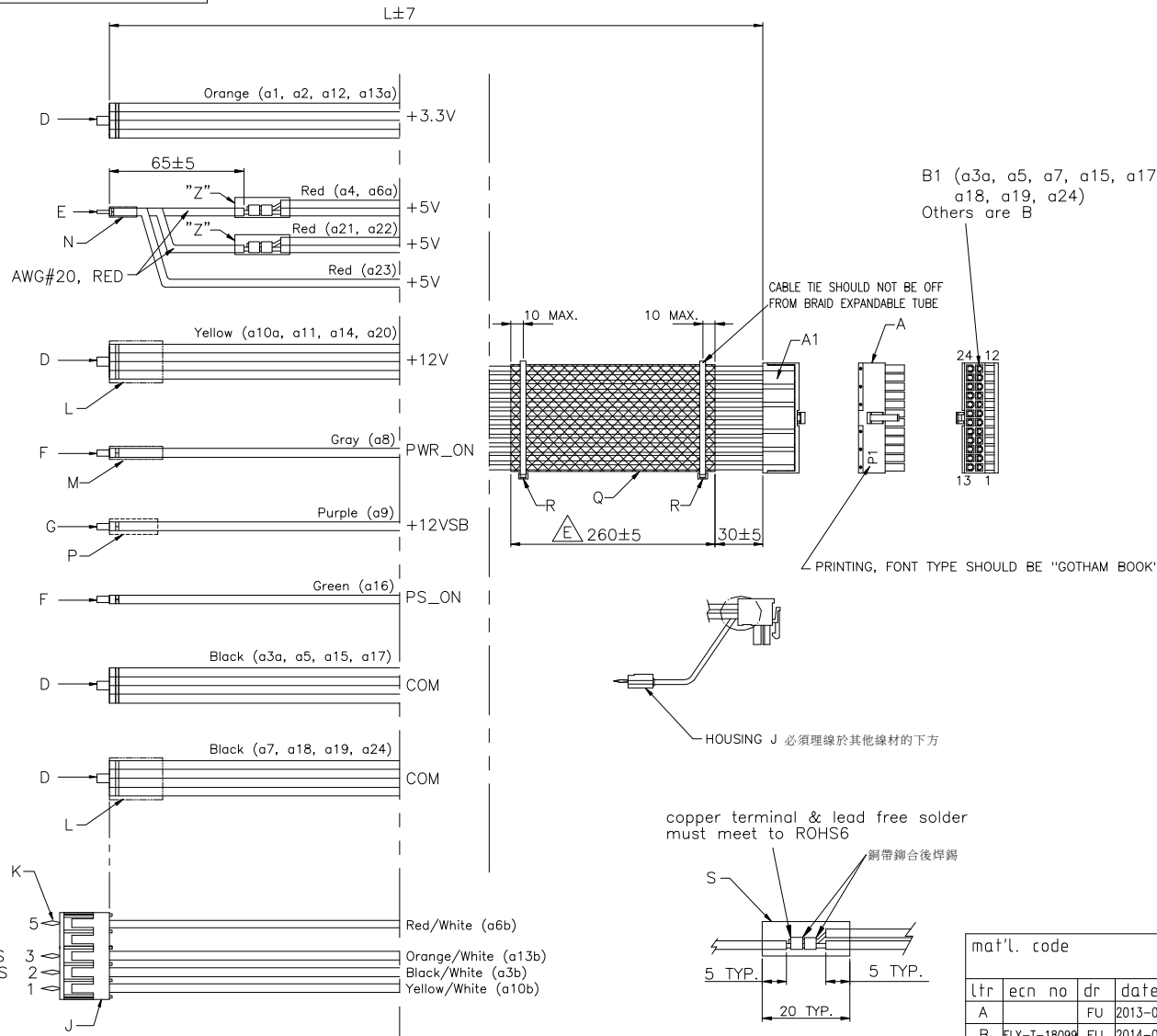


PRODUCT NUMBER
10122956-014LF

MATERIALS:

- A: RA HOUSING, x1, FCI 10122956-H24002
- A1: COVER, x1, FCI 10122956-BC2401
- B: TERMINAL, x16, FCI 10127817-121LF
- B1: HCS TERMINAL, x8, FCI 10130517-121LF
- D: TERMINAL, x4, JWT B3212TOP-A2e
- E: TERMINAL, x1, WELI SHENG INDUSTRIAL PN: H12405PS-2#A
- F: TERMINAL, x2, JWT B1611TOP-2e
- G: TERMINAL, x1, JWT B1815TOP-2e
- J: HOUSING, x1, JWT B2011H02-5P
- K: TERMINAL, x4, JWT B2011TOP-2
- L: H/S TUBE BLACK $\phi 5.0 \times 0.25$, L=10mm, x2
- M: H/S TUBE BLACK $\phi 2.0 \times 0.15$, L=10mm, x1
- N: H/S TUBE BLACK $\phi 4.0 \times 0.25$, L=10mm, x1
- P: H/S TUBE BLACK $\phi 2.5 \times 0.25$, L=10mm, x1
- Q: BRAID EXPANDABLE TUBE, x1, 5/8", BLACK SINGLE STRAND/CARRIER
- R: CABLE TIE, x2
- S: H/S TUBE BLACK $\phi 4.0 \times 0.25$, L=20mm, x2



UL 1430 FLEXIBLE WIRES
(SHORE HARDNESS: 76±5)

PIN NO.	WIRE SIZE & Q'TY	SIGNAL	COLOR	L
a1, a2, a12, a13a	AWG#20, x4	+3.3V	ORANGE	340
a4, a6a, a21, a22, a23	AWG#20, x5	+5V	RED	340
a10a, a11, a14, a20	AWG#18, x4	+12V	YELLOW	330
a8	AWG#22, x1	PWR_OK	GRAY	340
a9	AWG#20, x1	+12VSB	PURPLE	340
a16	AWG#22, x1	PS_ON	GREEN	340
a3a, a5, a15, a17	AWG#18, x4	COM	BLACK	340
a7, a18, a19, a24	AWG#18, x4	COM	BLACK	340
a6b	AWG#24, x1	+5VRS	RED/WHITE	340
a13b	AWG#24, x1	+3.3VRS	ORANGE/WHITE	340
a3b	AWG#24, x1	RETURNS	BLACK/WHITE	340
a10b	AWG#24, x1	+12VRS	YELLOW/WHITE	340

mat'l. code		surface	tolerance	projection	product family
					MINITEK PWR4.2
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified	title
A		FU	2013-09-16	angles	RIGHT ANGLE WIRE OUTLET CABLE ASSEMBLY
B	ELX-T-18099	FU	2014-06-26	0.X ± 0.3	
C	ELX-T-18594	TAI	2014-09-24	0.XX ± 0.13	scale
D	ELX-T-21054	TAI	2014-10-07	0.XXX ± 0.05	
E	ELX-T-21068	TAI	2015-06-05	0±2"	dwg no
					sheet 1 of 1
					size
					10122956-014LF
					A4
					type
					CUSTOMER Drawing
sheet index	revision sheet	E	1		

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