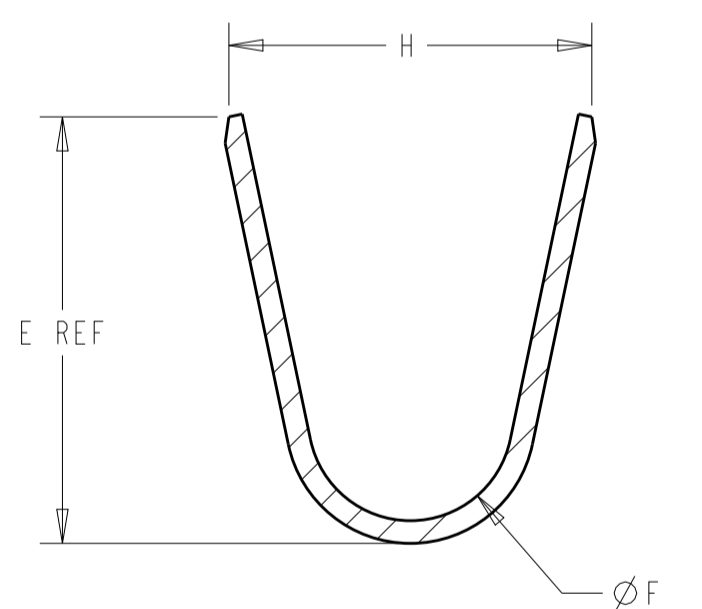
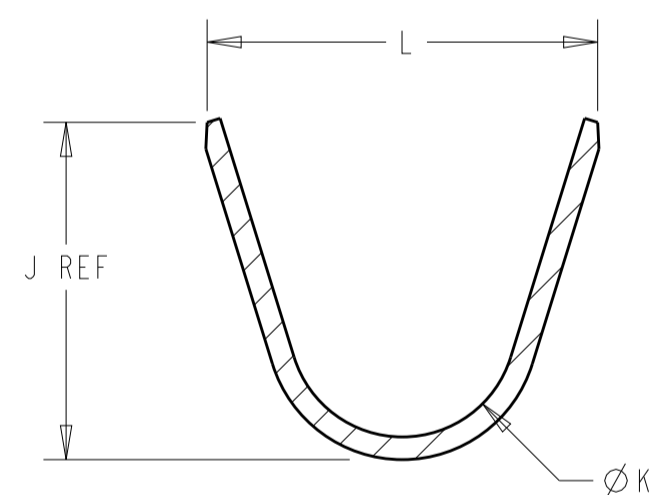
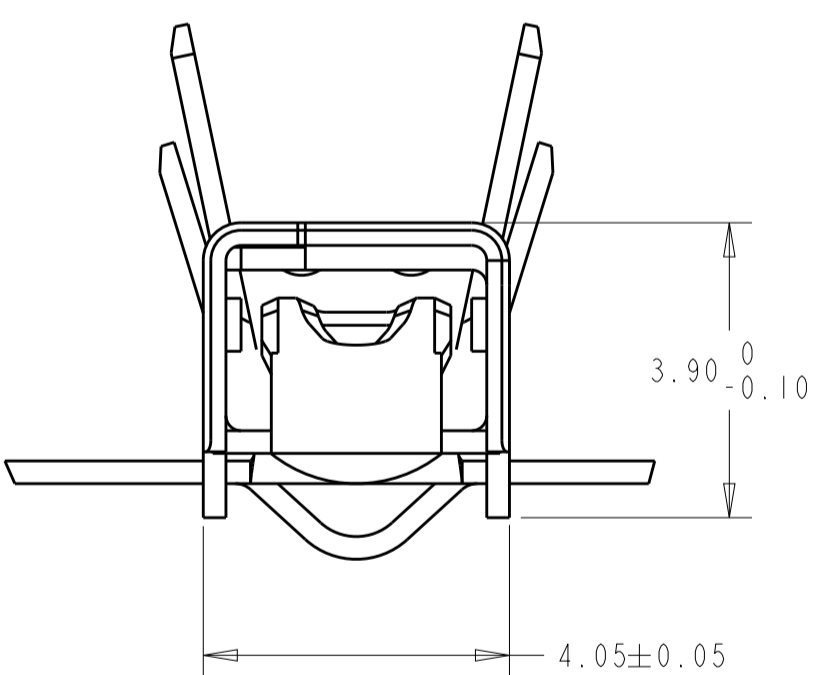
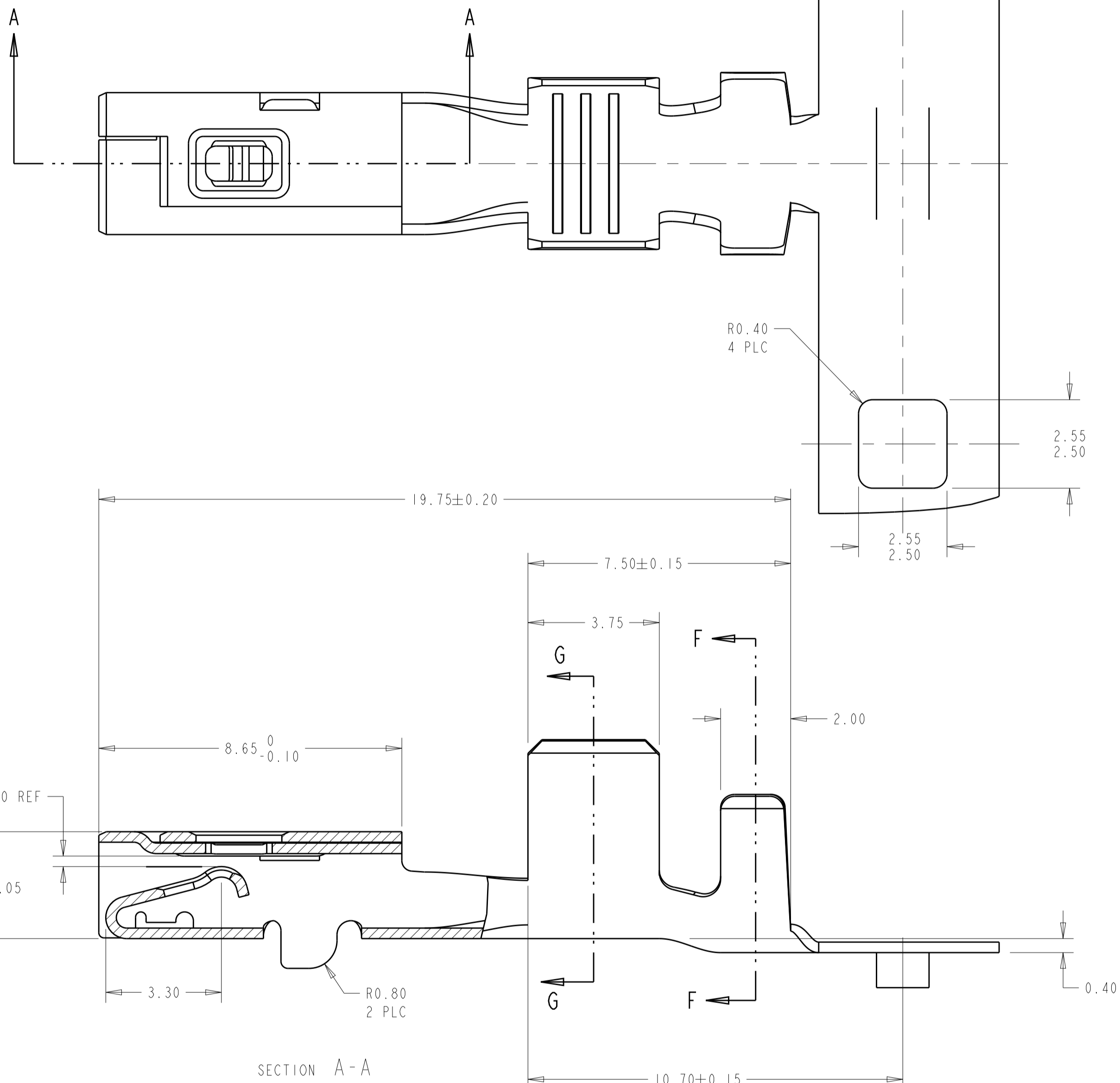
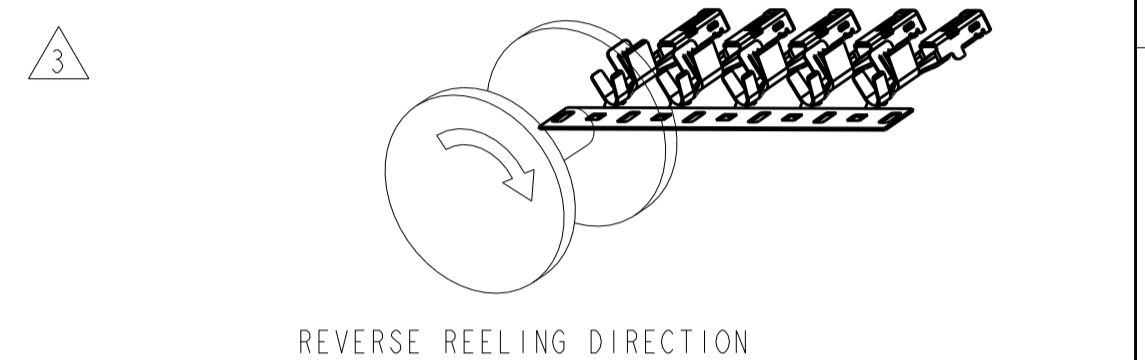
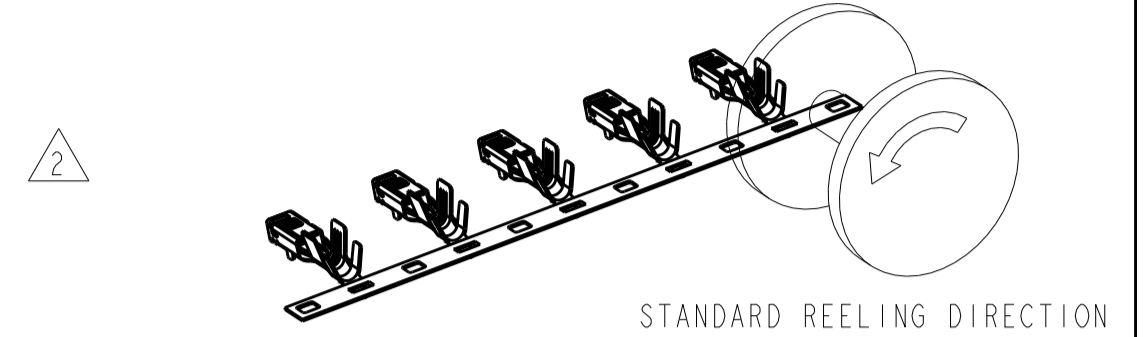


DUAL CRIMP TABLE	
PART NO	WIRE SIZE
1326030-9 AND 1-1326030-1	0.35+0.35
	0.35+0.5
	0.35+0.75
	0.35+1.0
	0.5+0.5
1-1326030-0 AND 1-1326030-2	0.5+0.75
	0.35+1.5
	0.5+1.0
	0.5+1.5
	0.75+0.75
	0.75+1.0
	0.75+1.5
	1.0+1.0
	1.0+1.5

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
H2		REVISED PER ECO-11-005030	26APR2011	RK HMR
H3		REVISED PER ECO-15-012018	19AUG2015	DL D SLM

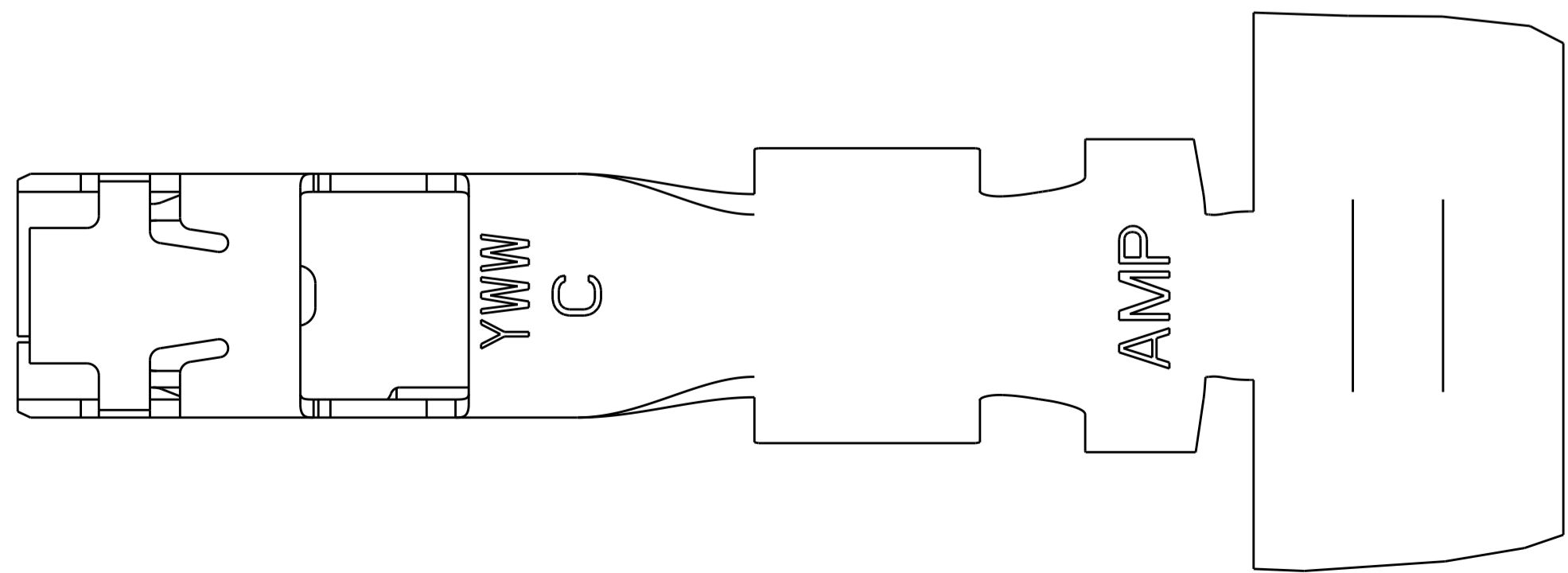


△ MATERIAL: 0.30 THICK COPPER ALLOY, PREPLATED WITH 0.0008 MINIMUM THICK REFLOW TIN OR BRIGHT TIN (ELV COMPLIANT).
 ALTERNATE MATERIAL: 0.30 THICK COPPER ALLOY, PREPLATED WITH 0.0008 MINIMUM THICK BRIGHT TIN (ELV COMPLIANT).



5. QUALIFICATION OF THE CRIMP APPLICATION TOOLING SHALL BE CONTROLLED BY THE REQUIREMENTS ESTABLISHED UNDER USCAR 21.
 6. LOOSE END SPLICING TO BE USED.

REELING	L	ØK	J	H	ØF	E	WIRE SIZE	PART NUMBER
3	1-1326030-0 REELED FOR AMP APPLICATOR						REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326030-2
	1326030-9 REELED FOR AMP APPLICATOR						REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326030-1
2	4.6	1.80	5.35	3.9	1.70	3.88	REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1-1326030-0
	3.6	1.40	4.32	3.3	1.30	2.76	REFERENCE DUAL CRIMP TABLE	1326030-9
3	1326030-4 REELED FOR AMP APPLICATORS						12 AWG	1326030-8
	1326030-3 REELED FOR AMP APPLICATORS						14-16 AWG	1326030-7
	1326030-2 REELED FOR AMP APPLICATORS						18-20 AWG	1326030-6
	1326030-1 REELED FOR AMP APPLICATORS						22 AWG	1326030-5
2	5.2	3.20	4.22	4.7	2.70	5.25	12 AWG	1326030-4
	3.8	1.80	3.16	3.9	1.70	3.88	14-16 AWG	1326030-3
	3.1	1.40	2.55	3.3	1.30	2.76	18-20 AWG	1326030-2
	2.6	1.00	2.04	2.5	0.90	2.11	22 AWG	1326030-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: D. STRAUSSER 28APR99, CHK: D. BROWN 28APR99, APVD: D. BROWN 28APR99.

TE Connectivity

RECEPTACLE, 2.8mm, UNSEALED

SAE/USCAR-2 8/97

114-13013

00779 ©=1326030

SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV H3

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