

PART NUMBER	A DIA	B	C	D DIA	WT-LB	COMMENT	RELEASE
10-36298-8	.516 ^{+0.000} / _{-0.010}	.63	22°	.288	.0010	22387-6	30508-227
-10	.609	↓		.359	.0011		
-12	.766	↓		.484	.0016		
-13	.766	.851		.484			
-14	.844	.633		.609	.0020		
-15	.844	.851		.609	.0027		
-16	.969	.633		.734	.0020		
-17	.969	.851		.734	.0023		
-18	1.094 ↓	↓		.859	.0040		
-20	1.219 ^{+0.000} / _{-0.015}	↓		.984	.0047		
-22	1.344	↓		1.109	.0051		
-24	1.469	.788		1.234	.0052		
-28	1.719 ↓	.788	↓	1.427	.0063		
-32	2.000 ^{+0.000} / _{-0.020}	.726	34°	1.708	.0070		
-36	2.219	↓		1.895	.0066		
-40	2.469	↓		2.130			
-44	2.782 ↓	↓		2.400			

10-36298

REL.	30508-227	WAS	DATE	D'MAN	APPD.
1	31018-1	ADD: NOTE "FLASH PERMISSIBLE .015 MAX."	5-16-55	I.NILES	<i>[Signature]</i>
2	30525-314	REV COL A	9-16-55	JONES	<i>[Signature]</i>
3	31662-2	ADD D DIA FOR -10, RELOC C DIM, REV COL C	1-17-56	FGEORGE	<i>[Signature]</i>
4	33199-1	REV COL C	6-24-57	MUGGLIN	<i>[Signature]</i>
5	35525-881	ADD -44 AND DATA	8-31-59	FAIRCHILD	<i>[Signature]</i>
A	49525-85	(MFG); ADD. WT LB COL	11-8-69	Randall	<i>[Signature]</i>



USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. DOCUMENTS REFERENCED HEREON CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

- NOTES:
- PARTS TO BE TRANSPARENT TO TRANSLUCENT.
 - E.I. DUPONT DE NEMOURS & CO, INC ZYTEL 101.
 - ENGINEERING SOURCE APPROVAL REQUIRED.

MATERIAL SPEC. NYLON SEE NOTE 2		PROCESS SPEC.		SCINTILLA MAGNETO DIVISION BENDIX AVIATION CORPORATION SIDNEY, N. Y., U.S.A.				TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
HEAT TREAT SPEC.		FINISH SPEC.						NAME	
END BELL, POTTING, ELECTRICAL CONNECTOR				D'MAN		CHECKER		NEXT ASSEMBLY	
				9-16-54		T. Lyons		10-87217 THRU 10-87232 10-87201 THRU 10-87216	
TOOL ACC				COM. REC 22387-6		MATERIAL		WEIGHT - LBS WT COL	
				9-16-54		2-23-55		SEE	
				1-6-55		B. Bean		AND IS NOT INTERCHANGEABLE	
				2-25-55		A. Reed		10-36298	
				2-25-55		2/25/55		SCALE	
								REF	

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