



- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
 - "PXX" INDICATES "P" PLUS LAST TWO DIGITS OF MAKE DIE SERIES NUMBER (P01, P02, P03, ETC.).
 - TO FIT .032 X .250 BLADE

PART NO	REV	N/P	STATUS	MAT'L SIZE	MAT'L SPEC	PART NO	REV	N/P	STATUS	MAT'L SPEC	PART NO	REV	N/P	STATUS	MAT'L SPEC	NIB	TANG	FOOT	SIZE (MM)	DIA (MM)	ID	TYPE	WING CONST	E _{10.015}	F _{10.015}
				0.180 X 1.188		12052489	A3	-	OBSOLETE	M1588AAE						X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	102	III	.140	.165
				0.180 X 1.188		12040503	A	-	OBSOLETE	M157305B						X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.03	19	104	III	.125	.195
				0.180 X 1.188		12015010	B4	-	OBSOLETE	M1588AAE						X	X	X	(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	106	III	.190	.250
				0.180 X 1.188		12010771	B	01		M1588AAE						X	X	X	0.35 - 0.22	2.08 - 1.12	23	102	I	.090	.145
				0.180 X 1.188		12010770	B	01		M1588AAE						X	X	X	0.35 - 0.22	2.08 - 1.12	23	102	I	.090	.145
				0.180 X 1.188		12010769	C3	-		M157305B						X	X	X	(2) 0.35 - 0.22	2.08 - 1.12	(2) 23	101	III	.150	.215
				0.180 X 1.188		12010566	C3	-		M1588AAE						X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	102	III	.140	.165
				0.180 X 1.188		08900236	A	-	OBSOLETE	M157305B						X	X	X	0.22	1.19 - 1.02	24	101	I	.100/.080	.120/.100
12033824	E	01		0.180 X 1.188	M1403058										X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	103	I	.145	.235	
02984712	CB	01		0.018 X 1.188	M1403058										X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185	
02984592	CC	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M1403058										X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I	.140	.230	
02984313	CB	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M1403058										X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I	.140	.230	
02984103	CD	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M1403058	08917170	CD	-	OBSOLETE	M157305B					X	X	X	(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	101	I	.190	.250	
02977938	CC	01		0.018 X 1.188	M1403058										X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.69	19	101	I	.135	.185	
02977521	CC	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M1403058						02977963	CC	-	OBSOLETE	V1403058				(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	101	I	.190	.250
02977520	CB	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M1403058										X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I	.135	.175	
02977369	CB	02		0.018 X 1.188	M1403058	02977705	CB	02		M157305B					X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I	.140	.230	
02977106	CB	01		0.018 X 1.188	M1403058	02977375	CB	01		M157305B					X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.69	19	101	I	.135	.185	
02973369	CC	01		0.018 X 1.188	M1403058	02977114	CC	01		M157305B					X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.69	19	101	I	.135	.185	
02965199	CC	02		0.018 X 1.188	M1403058	02965511	CC	01		M157305B	02977578	CC	-	OBSOLETE	V1403058				2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I	.140	.230
02965156	CC	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M1403058	02965401	CC	02		M157305B					X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I	.135	.175	
02962952	CC	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M1403058	02965728	CC	02		M157305B	02977936	CC	-	OBSOLETE	V1403058				2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185
02962718	CD3	-		0.018 X 1.188	M1403058	02977112	CD3	-		M157305B					X	X	X	(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	101	III	.190	.250	
02962573	CB	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M1403058	02965867	CB	02		M157305B	02973224	CB	-	OBSOLETE	V1403058				2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185
02962572	CB	01		0.018 X 1.188	M1403058	02965510	CB	02		M157305B					X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I	.135	.175	
02962543	CE3	-		0.018 X 1.188	M1403058	02965400	CE4	-		M157305B	02965404	CD	-	OBSOLETE	V1403058				(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	105	III	.190	.250
02962508	CC	01		0.018 X 1.188	M1403058	02965141	CC	02		M157305B	02965345	CC	-	OBSOLETE	V1403058				0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I	.135	.175
02962447	CC	01		0.018 X 1.188	M1403058	02965142	CC	02		M157305B	02965399	CC	-	OBSOLETE	V1403058				2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185

SYMBOL DEFINITION				MISSING SYMBOLS		REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.				TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	27	ALL ACTIVE PARTS - CLEARED REV COLUMN: REDRAWN TO PD AND UPDATED PDM ATTRIBUTES				247796	JTV	FKV	1	2	
				LAST NO. USED	21	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE				
						19N003	R	03	-	-					
						21N005	R	04	-	-		02977112, 02962718, 02965400, 02962543, 12010566, 12010769, 12015010 & 12052489- ADDED WING CONSTRUCTION III VIEW			
						08DE05	R	05	-	-		02977112, 02962718, 02965400, 02962543, 12010566, 12010769, 12015010 & 12052489- UPDATED WING CONSTRUCTION III			

DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	D
VOLUME (CM³)			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994			
AS AMENDED BY THE 2003 ADDENDUM AND TOLERANCE ADDENDUM (2003). SEPARATE PATTERNING FEATURES MAY BE DIMED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.			
ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES			
REFERENCE			
(N/A) PROCESS SENSITIVE DIMENSION			
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE UNITS ARE ESTABLISHED			
DIMENSIONAL RANGE (IN)	CHART	THIRD ANGLE PROJECTION	
FROM 0 TO .500	2	DO NOT SCALE	
>.500	1	USE MATH DATA	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		UNSPRINGS	
±.005			
±.010			
ANGULAR TOLERANCE 12"			

DELPHI		DATE	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS			
WARREN, OH			
DR			
APVD1	J. LUIS TAPIA	19N003	
APVD2	FRANCISCO KOPCA	19N003	
APVD3	RICHARD DICINTIO	19N003	
APVD4			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL SEC CHRT			
DRAWING NAME			
TAXI TERM F 56			
DRAWING NUMBER			
02962874			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A0	5:1	1 OF 1	1 OF 13
			REV N/P
			05

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