



SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
○	A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	27
○	LAST NO. USED	21

DWO STATUS			ZONE			REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
19N003	R	03	-	-		ALL ACTIVE PARTS - CLEARED REV COLUMN: REDRAWN TO PD AND UPDATED PDM ATTRIBUTES		247796	JTV	FKV
21N005	R	04	-	-		02977112, 02962718, 02965400, 02962543, 12010566, 12010769, 12015010 & 12052489- ADDED WING CONSTRUCTION III VIEW		274984	CJP	CJP
08DE05	R	05	-	-		02977112, 02962718, 02965400, 02962543, 12010566, 12010769, 12015010 & 12052489- UPDATED WING CONSTRUCTION III		275486	CJP	CJP

- 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	X	X	X	(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	X	X	X	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	X	X	X	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	X	X	X	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	X	X	X	(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	X	X	X	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	X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DATE: 19N003
APVD: J. LUIS TAPIA
APVD2: FRANCISCO KOPCA
APVD3: RICHARD DICINTIO
APVD4: [Blank]

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE UNITS ARE ESTABLISHED.
DIMENSIONAL RANGE (IN) CHART: FROM 0 TO 500 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ±.005 ±.010 ANGULAR TOLERANCE 12°

THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2001 UPDATE. DIMENSIONS AND TOLERANCES ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. FEATURES MAY BE OMMITTED SEPARATELY KNOWLEDGE OF DATUM.

ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

DO NOT SCALE
USE MATH DATA
THIRD ANGLE PROJECTION
UNSPRINGS

DRAWING NAME: TAXI TERM F 56
DRAWING NUMBER: 02962874
SIZE: A0 SCALE: 5:1 FRAME NO: 1 OF 1 SHEET NO: 13 REV: 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