



SYMBOL DEFINITION		
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
	LAST NO. USED	21

MISSING SYMBOLS					
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE
19N003	R	03	-	-	-
21N005	R	04	-	-	-
08DE05	R	05	-	-	-

- 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	NIB	TANG	FOOT	SIZE (MM)	DIA (MM)	ID	TYPE	WING CONST	E _{10.015}	F _{10.015}
12033824	E	01		0.180 X 1.188	M1403058	12052489	A3	-	OBSOLETE	M1588AAE	X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	102	III	.140	.165
02984712	CB	01		0.180 X 1.188	M1403058	12040503	A	-	OBSOLETE	M157305B	X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.03	19	104	III	.125	.195
02984313	CB	-	OBSOLETE	0.180 X 1.188	M1403058	12015010	B4	-	OBSOLETE	M1588AAE	X	X	X	(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	106	III	.190	.250
02984103	CD	-	OBSOLETE	0.180 X 1.188	M1403058	12010771	B	01		M1588AAE	X	X	X	0.35 - 0.22	2.08 - 1.12	23	102	I	.090	.145
02977938	CC	01		0.180 X 1.188	M1403058	12010770	B	01		M1588AAE	X	X	X	0.35 - 0.22	2.08 - 1.12	23	102	I	.090	.145
02977521	CC	-	OBSOLETE	0.180 X 1.188	M1403058	12010769	C3	-		M157305B	X	X	X	(2) 0.35 - 0.22	2.08 - 1.12	(2) 23	101	III	.150	.215
02977520	CB	-	OBSOLETE	0.180 X 1.188	M1403058	12010566	C3	-		M1588AAE	X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	102	III	.140	.165
02977369	CB	02		0.180 X 1.188	M1403058	08900236	A	-	OBSOLETE	M157305B	X	X	X	0.22	1.19 - 1.02	24	101	I	.100/.080	.120/.100
02977106	CB	01		0.180 X 1.188	M1403058					M157305B	X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	103	I	.145	.235
02973369	CC	01		0.180 X 1.188	M1403058					M157305B	X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185
02965199	CC	02		0.180 X 1.188	M1403058					M157305B	X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I	.140	.230
02965156	CC	-	OBSOLETE	0.180 X 1.188	M1403058					M157305B	X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I	.140	.230
02962952	CC	-	OBSOLETE	0.180 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
02962718	CD3	-	OBSOLETE	0.180 X 1.188	M1403058					M157305B	X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.69	19	101	I	.135	.185
02962573	CB	-	OBSOLETE	0.180 X 1.188	M1403058	02977936	CC	-	OBSOLETE	V1403058	X	X	X	(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	101	I	.190	.250
02962572	CC	-	OBSOLETE	0.180 X 1.188	M1403058					M157305B	X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I	.135	.175
02962572	CB	01		0.180 X 1.188	M1403058	02977705	CB	02		M157305B	X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I	.140	.230
02962543	CE3	-		0.180 X 1.188	M1403058	02977375	CB	01		M157305B	X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.69	19	101	I	.135	.185
02962508	CC	01		0.180 X 1.188	M1403058	02977114	CC	01		M157305B	X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.69	19	101	I	.135	.185
02962447	CC	01		0.180 X 1.188	M1403058	02965111	CC	01		M157305B	X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I	.140	.230
						02965401	CC	02		M157305B	X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I	.135	.175
						02965728	CC	02		M157305B	X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185
						02977112	CD3	-		M157305B	X	X	X	(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	101	III	.190	.250
						02965867	CB	02		M157305B	X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185
						02965510	CE4	-		M157305B	X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I	.135	.175
						02965404	CD	-	OBSOLETE	V1403058	X	X	X	(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	105	III	.190	.250
						02965141	CC	02		M157305B	X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I	.135	.175
						02965399	CC	-	OBSOLETE	V1403058	X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I	.140	.185

(N/A) PROCESS SENSITIVE DIMENSION
 DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSING AND NO TOLERANCE UNITS ARE ESTABLISHED
 DIMENSIONAL RANGE (IN) CHART
 FROM 0 TO 500 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ±.005
 FROM 500 TO >500 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ±.010
 ANGULAR TOLERANCE 12°

THIRD ANGLE PROJECTION
 DO NOT SCALE
 USE MATH DATA

UNSPRINGS

DELPHI
 DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
 WARREN, OH

OR DATE
 APV01 J. LUIS TAPIA 19N003
 APV02 FRANCISCO KOPCA 19N003
 APV03 RICHARD DICINTIO 19N003
 APV04
 APV05

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC. CHRT

DRAWING NAME
 TAXI TERM F 56

DRAWING NUMBER
 02962874

SIZE A0 SCALE 5:1 FRAME NO 1 SHEET NO 1 OF 13 REV N/P 05

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9