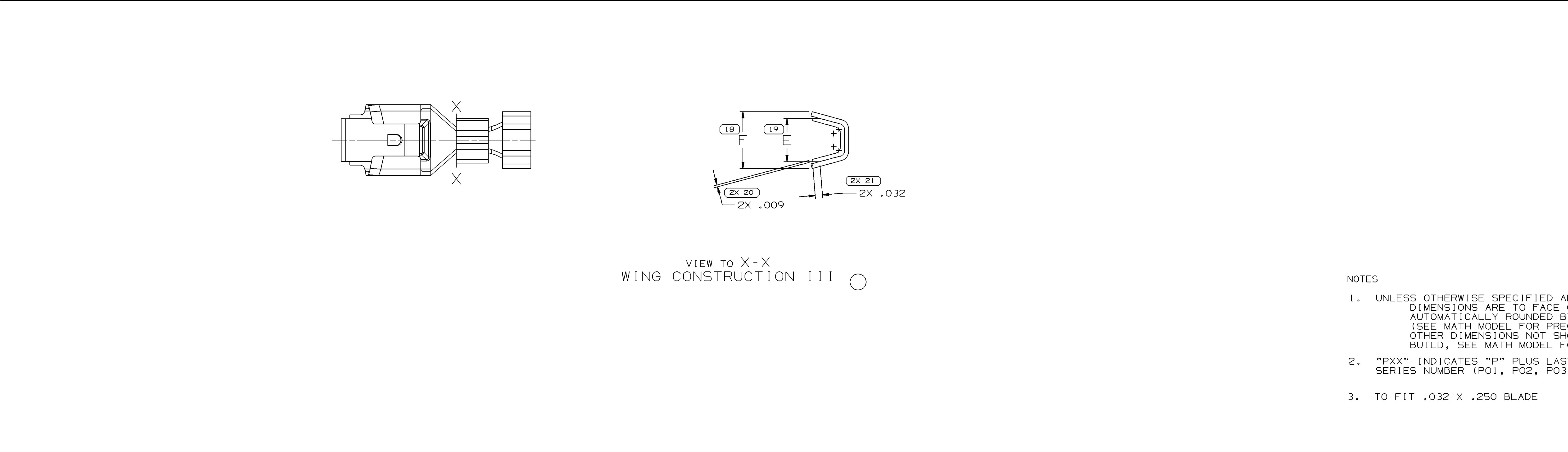
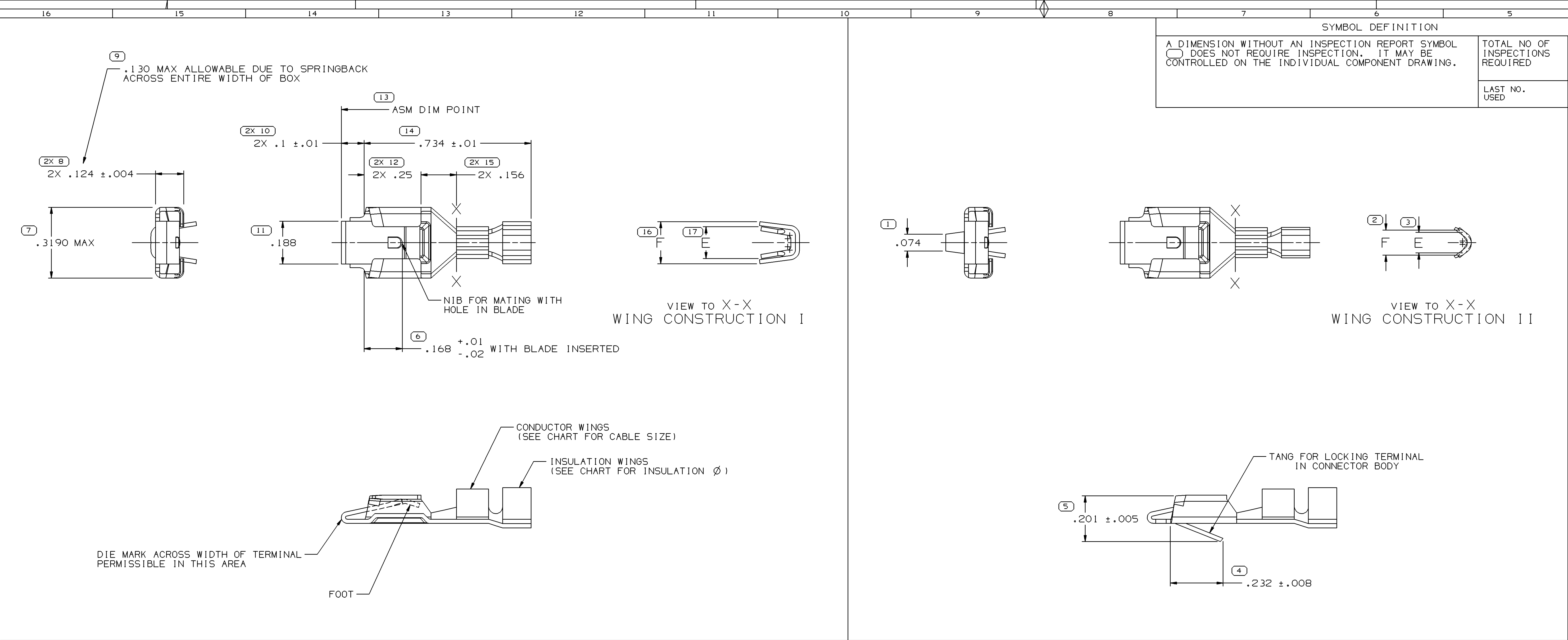




				0.180 X 1.188		12052489	A3	-		M1588AAE ▲							X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	102	III		.140	.165
				0.180 X 1.188		12040503	A	-	OBSOLETE	M157305B							X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.03	19	104	III		.125	.195
				0.180 X 1.188		12015010	B4	-		M1588AAE ▲							X	X	X	(2) 0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	(2) 19	106	III		.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	II		.100/.080	.120/.100
12033824	E	01		0.180 X 1.188	M140305B												X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	103	I		.145	.235
02984712	CB	01		0.018 X 1.188	M140305B												X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I		.140	.185
02984592	CC	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M140305B												X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I		.140	.230
02984313	CB	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M140305B												X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I		.140	.230
02984103	CD	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M140305B	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	M140305B												X	X	X	0.8 - 0.5	3.13 - 2.69	19	101	I		.135	.185
02977521	CC	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M140305B												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	M140305B												X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I		.135	.175
02977369	CB	02		0.018 X 1.188	M140305B	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	M140305B	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	M140305B	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	M140305B	02965511	CC	01		M157305B							X	X	X	2.0 - 1.0	3.97 - 3.36	15	101	I		.140	.230
02965156	CC	-	OBSOLETE	0.018 X 1.188	M140305B	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	M140305B	02965728	CC	02		M157305B							X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I		.140	.185
02962718	CD3	-		0.018 X 1.188	M140305B	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	M140305B	02965867	CB	02		M157305B							X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I		.140	.185
02962572	CB	01		0.018 X 1.188	M140305B	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	M140305B	02965400	CE4	-		M157305B							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	M140305B	02965141	CC	02		M157305B							X	X	X	0.8 - 0.5	2.40 - 2.03	19	101	I		.135	.175
02962447	CC	01		0.018 X 1.188	M140305B	02965142	CC	02		M157305B							X	X	X	2.0 - 1.0	3.05 - 2.48	15	101	I		.140	.185
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}		
UNPLATED						TIN PLATED						SILVER PLATED						FEATURES		CABLE							

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

THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	

DWG TYPE		PART DRAWING			
STYLE		D			
VOLUME (CM)				DISTR CODE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2018 ADDENDUM TO Y14.5M-1994 TOLERANCE ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GIVEN SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES				REFERENCE	

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR	DATE
APVD1 J. LUIS TAPIA	19N003
APVD2 FRANCISCO KOPKA	19N003
APVD3 RICHARD DICINTIO	19N003
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL SEC. CHIT	
DRAWING NAME TAXI TERM F 56	
DRAWING NUMBER 02962874	
SIZE A0	SCALE 5:1
FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 13
STG R	REV 05
N/P	-



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.